



Museo Interattivo di Archeologia Informatica
Associazione Culturale Verde Binario

Ragione Sociale: Associazione Culturale “Verde Binario”

Atto Costitutivo: N° 7147 serie 3°, Agenzia delle Entrate di Cosenza, 19/12/2002.

Codice Fiscale: 98050500788

Presidente: dott.ssa Irene De Franco

Sede Legale: Via Don Minzoni 97/C, 87036 Rende (CS)

Sede Operativa: Via Vittorio Accattatis N°4, 87100 Cosenza

Deposito: piano seminterrato ex CUD, Via C. B. Cavour 4 - Rende (CS)

Sito web: <http://www.verdebinario.org>

Email: info@verdebinario.org

Pec presidente: irene.defranco@pec.chimici.it

Telefono: 347-2107281/334-1866954

Facebook: verdebinario

Twitter: verdebinario

Flickr: verdebinario

Anobii: verdebinario

Instagram: verdebinario

L'associazione culturale Verde Binario, legalmente costituita non a scopo di lucro, è un'associazione di carattere ecologico-scientifica. Verde Binario si occupa di recuperare materiale hardware (computer, software, documentazione tecnica) in fase di dismissione e in discarico di inventario perché ritenuto obsoleto e/o guasto da cui si sviluppano differenti attività progettuali.

1. *Retrocomputing:*

sviluppo del progetto **Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI)**, fulcro dell'attività di Verde Binario. La missione del MIAI, ideato e promosso dall'Associazione Culturale Verde Binario, è quello di recuperare, restaurare ed allestire in un'area espositiva permanente, gli artefatti e le storie dell'era dell'*Information Technology* (IT) per le generazioni future.

La costante crescita ingegneristica nel settore dell'informatica e la ricerca di nuovi materiali ha ridotto mostruosamente i tempi di obsolescenza dei calcolatori elettronici ed ha aumentato notevolmente la loro pervasività. Molti pezzi di interesse storico vanno oggi perduti, in quanto sono impropriamente trattati come semplici Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), e quindi distrutti per riciclare le loro componenti; la buona pratica del riciclaggio, che va diffusa sul territorio, a nostro avviso, in diversi casi particolari, può rappresentare un danno per la comunità, in quanto un intero patrimonio di conoscenze tecniche e scientifiche viene distrutto anziché salvato.

Nel MIAI sono esposti, in un percorso cronologico, materiali hardware e software storici partendo dal 1970 in poi, suddivisi per tipologia: i mainframe, i personal computer, i server, le console giochi ecc.. Come nelle moderne esposizioni scientifiche, i materiali hardware in grado di funzionare sono messi a disposizione dei visitatori che possono interagire con essi e divertirsi ad esplorarne le caratteristiche con l'ausilio dei software e dei sistemi operativi originali. L'Associazione riceve donazioni sia da parte di enti pubblici che privati che di singoli cittadini.

2. *Trashware:*

nell'ambito del rinnovo del “parco macchine” di un ente pubblico o privato, può accadere che l'hardware ritenuto obsoleto per gli scopi dell'ente possa continuare ad essere utilizzato proficuamente da altri soggetti.

L'associazione culturale Verde Binario si occupa di recuperare questo tipo di materiale prima che entri nel ciclo dei RAEE al fine di prolungarne il tempo di impiego, contribuendo alla salvaguardia dell'ambiente.

Il materiale hardware funzionante e di recente produzione che non rientra nell'allestimento del MIAI viene selezionato e ripristinato con l'ausilio di **Software Libero/Open Source** nel laboratorio “Trashware” dell'Associazione. Così i computer, i monitor, le tastiere, i mouse e le varie periferiche, vengono puliti, testati e riqualificati quindi riportati a “nuova vita” sono pronti per essere utilizzati per scopi socio-culturali.

Ad oggi, l'Associazione ha effettuato numerose donazioni, tutte verbalizzate e tracciabili, a studenti, migranti, associazioni e famiglie.

3. Comunicazione Ambientale:

Il recupero e la riqualificazione dei materiali hardware da parte dei soci di Verde Binario è un'attività volontaria e gratuita. L'associazione non si occupa di smaltimento ma accompagna le proprie attività con un'opera di sensibilizzazione ambientale sui **RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)** che rappresentano la nuova tipologia di rifiuti generata dalla società tecnologica del nostro tempo.

Ricordiamo che è in vigore la **Direttiva 2002/96/CE** il **D. Lgs. N°151 del 15 Luglio 2005**, già inserito nel **T.U. Ambientale D.Lgs 152/2006**, che regola e promuove, tra le altre cose, il riutilizzo, il riciclaggio e altre forme di recupero dei RAEE al fine di diminuire la quantità di rifiuti da avviare allo smaltimento, favorendo un migliore intervento di soggetti pubblici, privati e no profit coinvolti nel ciclo di vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

4. Cultura Digitale e Formativa:

La divulgazione di temi inerenti alla **cultura digitale** è un aspetto intrinseco e trasversale alle attività di Verde Binario valorizzato e diffuso attraverso le relazioni che si instaurano con le agenzie educative del territorio e con la partecipazione a diverse reti di associazioni presenti sia in Calabria sia in ambito nazionale che internazionale. Inoltre l'Associazione da sempre organizza corsi a diversi livelli sul **Software Libero/Open Source** rilasciando attestati di partecipazione ai corsisti.

5. Volontariato:

i soci di Verde Binario sono protagonisti delle attività formative, culturali e sociali in modo volontario e gratuito peraltro l'associazione partecipa alle reti di associazioni presenti sul territorio provinciale che si occupano di solidarietà, ambiente, economia solidale, antimafia. L'associazione segue, inoltre, le attività proposte dal **Centro Servizi Volontariato (CSV) della Provincia di Cosenza**.

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario Anno 2021

Gennaio 2021 – Cosenza

Verde Binario fa parte della rete nazionale ACQUE CORRENTI ETS è sede locale di progetto per il **Servizio Civile Universale** per il progetto **“Nino torna a scuola 2021”**.

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario Anno 2020

Dicembre 2020 - Cosenza

Produzione del Calendario 2021 MusIF – MIAI **“It's a lovely lab”** con le illustrazioni originali di **Flavia “Eltanin” Lisotti**

Giugno 2020 – on line

Partecipazione a VIRTUALI & VIRTUOSI ciclo di incontri organizzato Accademia Belle Arti Catanzaro con il seminario **“bin/art: una retrospettiva sulla computer art - 1961-2001”** a cura di Emiliano Russo, responsabile scientifico del MIAI.

Aprile 2020 – Cosenza

Campagna **“100 Computer per le Scuole”** Verde Binario supporta e aderisce al **Coordinamento Educativo Cosenza** in collaborazione con il **Coordinamento Emergenza COVID Cosenza** nel recupero e nella riqualificazione di hardware usato funzionante o acquistato nuovo tramite una campagna di raccolta di fondi e di materiali per superare il divario digitale che ha colpito studenti e famiglie. I computer sono stati donati a coloro che si trovano in condizioni di emergenza economica e di disagio tecnologico e che non hanno avuto modo di accedere alle risorse messe a disposizione dalle scuole.

Marzo 2020 - Rende(CS)

Presentazione **“Dall'Invisibile Al Virtuale”** - esperienza immersiva nelle Città Invisibili di Italo Calvino Accademia di Belle Arti di Catanzaro - Alma Artis Academy (Pisa) - Ass. Cult. FreakNet (Palazzolo Acreide). **“Dall'Invisibile al Virtuale”** è un progetto nato dall'incontro delle idee del Dott. Dario Matteoni (storico dell'arte e critico d'arte italiano, direttore dell'Accademia di Belle Arti Alma Artis Academy) con i progetti dei Proff. Maurizio Lucchini e Sonia Golemme docenti dell'Accademia di Belle Arti ed esperti in nuove tecnologie.

Febbraio 2020 – UniCal - Rende(CS)

“Lovelace Mondays” - terzo incontro in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria su **“Arte, sinestesia e immaginario cyberpunk. Retrospettiva sul videogame Rez (2001)”** talk a cura di Marco Ascrizzi / MIAI

Gennaio 2020 - Cosenza

GAIA (Galleria Arte Indipendente Autogestita) **incontra Verde Binario** con: "Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) e Museo dell'Informatica Funzionante (MusIF): lo stato dell'arte" (talk e piccola mostra interattiva); - **“ZUSE Z2020”**: diario fotografico del restauro di un sistema Zuse Z22 del 1957" (presentazione del calendario fotografico 2020).

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario Anno 2019

Dicembre 2019 – UniCal - Rende(CS)

"**Lovelace Mondays**" - secondo incontro in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria su "**1969-2019: cinquanta anni di storia del sistema operativo Unix. Miti, leggende, e storie di ordinaria follia**"- talk e piccola mostra interattiva a cura di Vincenzo "Katolaz" Nicosia, MusIF / Queen Mary University (Londra). **Torta e brindisi per il 50° compleanno di UNIX.**

Dicembre 2019 – Cosenza

Produzione del calendario fotografico **MIAI/MusIF Z2020** il team di restauratori informatici dei musei di informatica **MusIF e MIAI** è stato invitato allo **ZKM Museum** di Karlsruhe, in Germania, per iniziare i lavori di restauro su un computer storico unico al mondo: lo **Zuse Z22, computer a valvole del 1957.**

Novembre 2019 – Cosenza

"**Lovelace Mondays**" - **primo incontro.** Lovelace Mondays è un ciclo di incontri tematici sulla storia dell'informatica a cura del Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) di Cosenza, del Museo dell'Informatica Funzionante (MusIF) di Palazzolo Acreide (SR) e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria.

The, biscotti e presentazione del ciclo di incontri a cura di: *Gianluigi Greco, direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica UniCal, "Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) e Museo dell'Informatica Funzionante (MusIF): lo stato dell'arte"* talk e piccola mostra interattiva -a cura di *Emiliano Russo, curatore progetto MIAI / Ass. Cult. "Verde Binario"*

Ottobre 2019 – Cosenza

L'Associazione Culturale Verde Binario in occasione delle **Celebrazioni dei 50 anni di Internet** è stata invitata a partecipare all'evento: **RAI INTERNET DAY 1969-2019 "50 Anni guardando al futuro"** presso la Sede Regionale RAI - Viale Marconi, Cosenza. L'evento è organizzato da RAI - RAI Calabria - Direzione Comunicazione, Direzione Infrastrutture Immobiliari e Sedi Locali, Direzione Coordinamento Sedi Regionali ed Estere e Sede Regionale per la Calabria. **Il MIAI contribuisce alla celebrazione con alcuni reperti.**

Ottobre 2019 – Cosenza

Verde Binario aderisce al **Giorno del Dono** organizzato dall'associazione AGAPE con "**Giochi senza frontiere**" presso il campo scuola di Cosenza. In giochi tradizionali gareggeranno i ragazzi delle case famiglia, del MoCI (Movimento Cooperazione Internazionale), delle associazioni Santa Lucia, La Spiga e dell'oratorio di Serra Spiga. Il **Giorno del Dono**, istituito con la legge 110 del 14 luglio 2015, si celebra il 4 ottobre. La data scelta non è casuale, poiché è la festa di San Francesco d'Assisi, patrono d'Italia, già giornata della pace, della fraternità e del dialogo tra culture e religioni diverse.

Settembre 2019 – Rende (CS)

Il MIAI partecipa a "**Notte dei Ricercatori "SuperScienceMe: ResEARCH in your REACH"** organizzato dall'Università della Calabria, congiuntamente all'Università Magna Graecia di Catanzaro, all'Università Mediterranea di Reggio Calabria, alla Regione Calabria e al CNR.

Settembre 2019 – Catanzaro

Convenzione con l'**Accademia di Belle Arti di Catanzaro** per lo svolgimento di tirocini didattico/formativi della durata di 100 ore presso il Museo Interattivo di Archeologia Informatica.

Agosto 2019 – Morano Calabro (CS)

Il MIAI Museo organizza la mostra "**Ugo Mainieri: Memorie e Visioni**" allestita nel Palazzo Salmena del **Museo di Storia dell'Agricoltura e della Pastorizia (MuSAP)** di Morano Calabro (CS). Nell'esposizione le composizioni di **Ugo Mainieri (Morano Calabro, 1933 – Milano, 2017)** ha realizzato tra il 1976 e il 2016 con una particolare tecnica: ritagliava, modellava ed incollava le schede perforate utilizzate fino a metà degli anni '70 nei computer dei Centri Elaborazione Dati. Questi particolari quadri tridimensionali rappresentano paesi, soprattutto meridionali, ed in particolare il centro storico di Morano.

Maggio 2019 – Rende (CS)

Il MIAI partecipa a **Discover Museums 2019**, pre-evento della "**Notte dei Ricercatori "SuperScienceMe: ResEARCH in your REACH"** organizzato dall'Università della Calabria, congiuntamente all'Università Magna Graecia di Catanzaro, all'Università Mediterranea di Reggio Calabria, alla Regione Calabria e al CNR

Maggio 2019 – Firenze

Allestimento della seconda edizione di “**bin/art – Retrospectiva Computer Art 1961-200**” presso il **NEMA (Next Emerson Museo Autogestito)** di Firenze. **bin/art – Retrospectiva Computer Art 1961-2001** è una esposizione temporanea interattiva che ripercorre la storia dell’arte digitale, presentando i lavori di alcuni pionieri in una retrospettiva che parte dai primissimi esperimenti degli anni ’60, attraversa la rivoluzione dell’home computing degli anni ’80, per approdare (quasi) al nostro tempo. A cura dei musei dei MIAI e MusIF.

Aprile 2019 – Cosenza

Presentazione del volume del gruppo di ricerca **Ippolita** “**Tecnologie del dominio. Lessico minimo di Autodifesa Digitale**” (Meltemi Editore, 2017) presso la Libreria UBIK. **Ippolita** è un gruppo di ricerca e formazione interdisciplinare attivo dal 2004. Conduce una riflessione ad ampio raggio sulle “tecnologie del dominio” e i loro effetti sociali. Pratica scritture conviviali in testi a circolazione trasversale, dal sottobosco delle comunità hacker alle aule universitarie. L'evento è realizzato in collaborazione con il Decolonial Feminist Queer LAB e la Casa dei Diritti Sociali - FOCUS – Cosenza.

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario Anno 2018

Dicembre 2018 - Cosenza

Presentazione del tradizionale calendario fotografico dei musei di archeologia informatica MIA di Cosenza e MusIF di Palazzolo Acreide. **Libreria Ubik di Cosenza**. Il calendario per l'anno 2019 è dedicato alla mostra "**bin/art - retrospettiva sulla computer art 1961-2001**".

Dicembre 2018 - Cosenza

Partecipazione al "**Morano MuSAP Forum '18**", organizzato dal **MuSAP (Museo di Storia dell'Agricoltura e della Pastorizia)**. Due giorni di eventi culturali a Morano Calabro (Cosenza) presso la Sala Consiliare - Monastero di San Bernardino.

Dicembre 2018 - Cosenza

Produzione del calendario fotografico "**bin/art - retrospettiva sulla computer art 1961-2001**" mostra interattiva allestita per la prima volta a Roma presso il **CSOA Forte Prenestino**. In collaborazione con l'associazione Culturale "FreakNet"

Dicembre 2018 - Cosenza

Verde Binario partecipa alla tappa cosentina di **Volontario anch'io** iniziativa organizzata da **Centro di Servizio per il Volontariato - CSV di Cosenza** con una proposta di esperienze interattive che si possono vivere al MIAI per celebrare la **Giornata Internazionale del Volontariato**.

Ottobre 2018 - Cosenza

L'associazione Culturale Verde Binario / Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) partecipa ad un evento della **Settimana della Sociologia** con la presentazione del libro "**Immagini del conflitto. Corpi e spazi tra fantascienza e politica**" (Meltemi, Milano 2018) di Antonio Tursi. **Ne hanno discusso** Paolo Jedlowski - Università della Calabria, Emiliano Russo - MIAI / Ass. Cult. Verde Binario coordinati da Luigi Cristaldi - Gazzetta del Sud

Ottobre 2018 - Rende (CS)

Plague Labs in collaborazione con il MIAI e il MusIF presenta "**Plaguemon - Lost Diaries**" con la presenza dell'autore Michele Hiki Falcone accompagnato da sounds and noises a cura di Dario Della Rossa, Remo De Vico e Massimo Palermo

Settembre 2018 - Rende (CS)

Il "Museo Interattivo di Archeologia Informatica" (MIAI) aderisce agli eventi "**Discover Museums**" e "**La Notte dei Ricercatori**". Le iniziative sono organizzate da **Università della Calabria** di Rende, **Università Mediterranea** di Reggio Calabria, **Università Magna Grecia** di Catanzaro, e dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**. Per l'occasione viene presentato: **Dinosauri elettronici: General Electric GE-120** e **Visita guidata al Museo Interattivo di Archeologia Informatica**.

Giugno, Luglio 2018 - Cosenza

L'Associazione Verde Binario collabora con Cooperativa Semi di Spiga, Officine Babilonia, Associazione La Spiga, Centro RAT/ Teatro dell'Acquario, la cooperativa delle donne per la realizzazione di **Isol@rcobaleno! Festa dei Quartieri di Serra Spiga e San Vito**. Una sfida che chiama in gioco gli interi quartieri di San Vito e Serra Spiga, trasformati per l'occasione in luoghi fantastici, sospesi e immaginati, in cui l'area della villetta diventa una vera e propria isola dove ad essere in scena saranno le emozioni. Con il contributo del Comune di Cosenza, Assessorato Partecipazione, Frazioni e Quartieri

Maggio 2018 - Cosenza

Il museo transregionale MIAI/MusIF, in collaborazione con il **C.S.O.A. Forte Prenestino** e **AvANa.net**, presentano la mostra **bin/art Retrospettiva Computer Art 1961-2001** Una esposizione temporanea che ripercorre la storia dell'arte digitale, presentando i lavori di alcuni pionieri in una retrospettiva che parte dai primissimi esperimenti degli anni '60, attraversa la rivoluzione dell'home computing degli anni '80, per approdare (quasi) al nostro tempo. Tutte le opere sono a disposizione dei visitatori funzionanti, su sistemi e supporti d'epoca oppure, nei pochi casi in cui questo non è stato possibile, in una loro reinterpretazione attualizzata.

Aprile 2018 - Cosenza

Partecipa ad "**Electronics & Hamradio Days: Elettronica - Informatica - Radioamatore - Comunicazione**". Evento curato dall'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Cosenza presso la Città dei Ragazzi. Con i

seminari: MEDITERRANEO DX CLUB 9U4M Burundi Relatore Antonio IZ8CCW, ITALIAN DXPEDITION TEAM J5T Guinea Bissau Relatore Costantino IZ8EPX, HB 100 World Record 10 Ghz Low cost, Relatori Giuseppe IK8XFR e Nino IZ8WLZ.

Marzo 2018 - Cosenza

Preparazione con il **Comitato FieraInMensa (FIM)** alla settimana di accoglienza **FieraInMensa 2018**, per accogliere gli ambulanti che giungono a Cosenza in occasione della Fiera di S. Giuseppe.

Gennaio 2018 – Rende (CS)

Le Associazioni Culturali Verde Binario / Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) e FreakNet / Museo dell'Informatica Funzionante (MusIF) presentano: "**Diamo il benvenuto al Grande Computer!**" **il recupero del sistema General Electric GE-120**, una pietra miliare della storia dell'informatica.

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario Anno 2017

Dicembre 2017 – Cosenza

Realizzazione del calendario fotografico **MIAI / MUSIF 2018** dedicato al restauro del sistema **Digital VAX 11/780 (1977)**, uno dei primi sistemi commerciali a 32 bit e capostipite della architettura VAX. Le foto sono state realizzate durante la fase di restauro e dump dei dati.

Dicembre 2017 – Rossano (CS)

Partecipazione al "**Code and youth**" evento moltiplicatore per il Progetto Erasmus+ organizzato dall'associazione Futuro Digitale presso Istituto di Istruzione Superiore "E. Majorana" di Rossano Calabro.

Novembre 2017 – Cosenza, San Gallo (Svizzera)

Organizzazione del recupero del computer **Generale Electric-120 (1969)**. Presentazione della campagna di crowdfunding **NOI FACCIAMO DI TUTTO PER IL 'grande computer'!** In collaborazione con Casa Acquario. In collaborazione con il Museo dell'Informatica Funzionante – MusIF di Palazzolo Acreide (SR).

Ottobre 2017- Cosenza

Restauro del sistema **Digital VAX 11/780 (1977)**, custodito presso il MIAI uno dei primi sistemi commerciali a 32 bit e capostipite della architettura VAX. In collaborazione con il Museo dell'Informatica Funzionante – MusIF di Palazzolo Acreide (SR).

Giugno 2017- UniCal – Rende (CS)

Organizzazione del workshop elettronica "**Ora e Sempre Resistenza**" in collaborazione con l'Aula P2Occupata e con l'associazione culturale FreakNet. Terza parte del **Warmup per Hackmeeting 2017**.

Giugno 2017- Cosenza

Organizzazione del talk "**I SIGNORI DEL SILICIO, LA FINE DEL MONDO E ALTRE STORIE**" con **EVGENY MOROZOV** in collaborazione con il Museo dell'Informatica Funzionante – MusIF e con la Fondazione Dyne.org - Amsterdam. Presentazione dell'ultimo libro "**Silicon Valley, i signori del silicio**" (ed. **Codice, 2016**), di **EVGENY MOROZOV** presso la Libreria Ubik. Seconda parte del **Warmup per Hackmeeting 2017**.

Maggio 2017- Cosenza

Organizzazione del **Warmup per Hackmeeting 2017** presso le Officine Babilonia con i Workshop "**Nintendo ROM hacking**" Pixel vandalismo con Michele "Hiki" Falcone (CS) e "Circuit Bending" musica e cultura Low-Fi con Valeria "PCNA" Vito (NA).

Maggio 2017 - Torino

Partecipazione del MIAI e del MusIF all'evento "**a bit of [hi]story**" tenutosi presso l'ex stabilimento industriale Fiat di Mirafiori di Torino, organizzato dall'associazione culturale "**Museo Piemontese dell'Informatica – MuPin**". Con un'esposizione interattiva sull'informatica storica dell'Est Europa, la mostra fotografica "**Space is the Place**" di **Luisa Civardi** e un angolo di approfondimento dedicato al lavoro di recupero dati da supporti obsoleti.

Aprile – Giugno 2017 - Karlsruhe (Germania)

Esposizione del progetto di restauro di "**Tape Mark 1**" il primo computer poem scritto dal poeta Nanni Balestrini. Lo studio, ricostruzione funzionante del progetto originale in parte andato perduto, a cura di Emiliano Russo – MIAI e Gabriele Zaverio - MusIF, è esposto presso il **Centro per l'Arte e la Tecnologia dei Media, ZKM di Karlsruhe**, in **Germania**.

Aprile 2017 – Cosenza

Quarta edizione del workshop "**Ora e sempre resistenza!** - Capire, riparare, progettare dispositivi elettronici attraverso il recupero di componenti reperibili gratis e ovunque" rivolto ai migranti e ai rifugiati ospiti dell'associazione culturale multi-etnica La Kasbah ONLUS e in collaborazione con l'associazione culturale Officine Babilonia.

Aprile 2017 - Cosenza

Partecipazione con i reperti del MIAI ad **Electronics & Hamradio Days 2017**, evento organizzato dall'Associazione Radioamatori Italiani sezione di Cosenza. Verde Binario ha ricevuto anche un riconoscimento per l'azione di recupero di reperi della storia dell'informatica.

Marzo 2017 - Cosenza

Organizzazione della settimana di accoglienza per i migranti che arrivano a Cosenza per la storica Fiera di S. Giuseppe. **Fiera InMensa 2017** è realizzata in collaborazione con una rete cittadina di realtà ecclesiali, associative e di movimento impegnate in percorsi di condivisione ed inclusione sociale. Verde Binario ha promosso il **Free Internet Social Point Diffuso**.

Febbraio 2017 - UniCal - Rende (CS)

Siglato un **accordo tra Verde Binario e l'Università della Calabria** per la concessione in comodato d'uso gratuito di alcuni spazi universitari al fine di depositare e custodire i reperti del MIAI in prospettiva della realizzazione del Polo Museale universitario.

Gennaio 2017 – UniCal - Rende (CS)

Allestimento area retrogaming con i reperti del MIAI per il **Global Game Jam 2017** un evento annuale sullo sviluppo di videogiochi realizzato in contemporanea mondiale presso centinaia di sedi accreditate che si è tenuto all'Università della Calabria presso il Talent Garden Cosenza.

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario Anno 2016

Novembre 2016 – Cosenza

Presentazione di **“Space Is The Place”** - Calendario 2017 in collaborazione con l'associazione culturale fotografica **L'Impronta**. I reperti del Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) e del Museo dell'Informatica Funzionante (MusIF) visti dall'obiettivo della fotografa di moda **Luisa Civardi**.

Ottobre 2016 – Cosenza

Partecipazione al XV incontro nazionale ISF-Italia, in conferenza plenaria sul tema **“Libertà Digitali”**.

Ottobre 2016 - Chicago

Partecipazione a un progetto di scambio ideato da un collettivo di artisti americano chiamato **Earthbound Moon** (www.earthbounmoon.com). A Chicago sono in mostra le foto di alcuni oggetti del Museo dell'Informatica Funzionante – MusIF di palazzolo Acreide e del MIAI scattate da **Luisa Civardi**.

Settembre 2016 – Cosenza

Presentazione in anteprima del videogame **“SPACE WEED...una nuova avventura su cartuccia per Nintendo NES!”** realizzato da **Plague Labs**. La presentazione ufficiale è avvenuta al **“Game Over Festival Underground”** di Milano.

Agosto 2016 – Cosenza

Realizzazione del videoclip **“Eterni”** degli **Zero Assoluto**, duo musicale pop italiano formato da Thomas De Gasperi e Matteo Maffucci presso il MIAI. La regia è affidata a Giacomo Triglia, filmmaker indipendente, regista e sceneggiatore di video musicali di numerosi artisti italiani e internazionali.

Maggio 2016 – Cosenza

Organizzazione di **Hackeroids :: Warm Up per Hackmeeting 2016** uno degli eventi preparatori che si svolgono in giro per l'Italia in vista di **Hackmeeting 2016**, l'incontro annuale delle controculture digitali italiane.

Con i seminari:

- **“You'll never p0rn alone, la privacy nell'era della sorveglianza totale”** di Ciccillo e Ono-Sendai
- **“L'alba dell'uomo-frittella: appiattimento e controllo nei Social Network”** di Eltanin.

E jam session: improvvisazioni 8-bit / micromusic / chiptune / videogiochi / proiezioni / computer art

Maggio 2016 – UniCal – Rende (CS)

Verde Binario partecipa al **Google IOExtended 2016 & Retrogaming party** organizzato dal **Google Developer Group** di Cosenza in collaborazione con il **Talent Garden Cosenza**. La serata è dedicata allo streaming del Keynote per commentare le novità proposte da Google.

Maggio 2016 – Cosenza

Invasioni Digitali @ MIAI, il Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI) ha partecipato a Invasioni Digitali, un'esperienza di condivisione e di libero accesso ai Beni Culturali.

Maggio 2016 – UniCal – Rende (CS)

Organizzazione dell'incontro dal tema **“Social Network: quanto li conosci davvero? I loro dati, la tua libertà, la nostra democrazia”** in collaborazione con Ingegneria Senza Frontiere – Cosenza e con Associazione HackLab Cosenza.

Maggio 2016 - Cosenza

Organizzazione del **Ora e sempre resistenza! :: workshop di elettronica** in collaborazione con l'Associazione Culturale FreakNET di Palazzolo Acreide (SR) e l'Associazione Culturale Officine Babilonia. Lo scopo del corso è quello di trasferire le nozioni di base dell'elettronica da un punto di vista pratico.

Aprile 2016 - Cosenza

Partecipazione alla **VII Fiera Mercato dell'Elettronica del radioamatore e del Computer** organizzata dall'Associazione radioamatori Italiani Sezione di Cosenza con il patrocinio del Comune di Rende, del Parco Industriale di Rende e della Provincia di Cosenza.

Aprile 2016 - Roma

Partecipazione al **I° Raduno Retrocomputer Club Italia** patrocinato da Municipio Roma XI (Portuense-Arvalia) e dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico), sul "periodo d'oro" dell'informatica, ovvero quello compreso fra il 1977 e il 1987.

Marzo 2016 - Cosenza

Stipulata la convenzione con la **Biblioteca Nazionale Polo SBN di Cosenza** a Biblioteca del Museo Interattivo di Archeologia Informatica d'ora in poi **BMIAI** è partner del **Polo SBN di Cosenza**.

Marzo 2016 - Cosenza

Partecipazione attiva al comitato **InMensamente Fiera 2016** che ogni anno organizza l'accoglienza per i migranti che arrivano a Cosenza in occasione della Fiera di S. Giuseppe. Allestimento dell'**Internet Social Point** con free wifi e utilizzando hardware riqualificato con Software Libero /Open Source.

**Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario
Anno 2015**

Dicembre 2015 – Cosenza

Pubblicazione di **“Lepisma”** calendario fotografico 2016 dei musei **MIAI** e **MusIF**. Il calendario è dedicato al recupero della biblioteca dell'ex CRAI (Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Informatica). L'ente di ricerca nato nel 1979 a ridosso dell'Università della Calabria, dopo una brillante ed esemplare evoluzione fallì. L'edificio è abbandonato da più di vent'anni.

Novembre 2015 – UniCal – Rende (CS)

Organizzazione di **LOW-LEVEL** un corso sugli *internals dell'architettura x86/x86_64* In collaborazione con il **Dipartimento di Fisica** dell'Università della Calabria.

Settembre 2015 – UniCal – Rende (CS)

Partecipazione alla manifestazione **“La Notte dei Ricercatori”**. L'associazione ha allestito un'esposizione interattiva di calcolatori storici custoditi al Museo Interattivo di Archeologia Informatica - MIAI e materiale bibliografico recuperato presso l'UniCal e l'ex CRAI di Rende.

Marzo 2015 – Cosenza

Il MIAI partecipa alla prima edizione della **Fiera "Cosenza ComiCS"** con una retrospettiva dal titolo: **"Bonus Stage (Insert Coin - Retrogaming 2015)"** *Un percorso espositivo giocabile sulla storia passata e recente del videogame.* La mostra è realizzata in collaborazione con: *Museo dell'Informatica Funzionante- MusIF di Palazzolo Acreide (SR), Associazione Culturale Cosenza ComiCS, ScummBar Retrogaming Store di Reggio Calabria, Dixgame Fumetti e Giochi di Trebisacce (CS) e con il contributo di Libreria UBIK – Cosenza*

Marzo 2015 – Pianette di Rovito (CS)

Incontro dal tema: **"Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche: Trashware... una soluzione glocal !"** con gli studenti della scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo di Rovito (CS) nell'ambito del progetto: **"ZERO-Il futuro non è un rifiuto"** percorso didattico di conoscenza sul ciclo dei rifiuti dalla produzione alla strategia "rifiuti zero" curato a titolo volontario e gratuito dal Comitato Ambientale Presilano.

Marzo 2015 - Cosenza

Partecipazione al seminario d'aggiornamento **“Rendicontazione e bilancio 2015”** promosso dall'area consulenza del Centro Servizi per il Volontariato della Provincia di Cosenza.

Marzo 2015 - Rende (CS)

Partecipazione alla **Fiera dell'Elettronica, del Radioamatore e dell'Informatica -VI Edizione** con l'esposizione di reperti e documenti originali del Museo Interattivo di Archeologia Informatica gestito dall'associazione.

Marzo 2015 - Cosenza

Partecipazione ad **“InMensaMente...Fiera”** con l'allestimento di un Internet Social Point realizzato con computer riqualificati con Software Libero nell'ambito delle attività di accoglienza dei migranti che arrivano a Cosenza per la storica Fiera di S. Giuseppe. In collaborazione con: *AGESCI, ANTEAS, Azione Cattolica Italiana - Arcidiocesi Cosenza-Bisignano, Be Equal, MOCI, Centro Missionario Diocesano, Comunità Filippina, Comunità Cinese, Istituto Buddhista Italiano Soka Gakkai, Stella Cometa ONLUS. Con il sostegno di Caritas - Arcidiocesi Cosenza-Bisignano, Banco Alimentare*

Gennaio 2015 – Arcavacata di Rende (CS)

Per il secondo anno consecutivo Verde Binario organizza un corso di grafica 3D basato sul Software Libero più conosciuto in questo campo: "Blender". Il corso si è tenuto presso e in collaborazione con il **Dipartimento di Fisica** dell'Università della Calabria.

Gennaio 2015 – Arcavacata di Rende (CS)

Stipula di una **convenzione e di un accordo di collaborazione** con il **Dipartimento di Fisica** dell'Università della Calabria.

Gennaio 2015 – Arcavacata di Rende (CS)

Blender Day, giornata di incontri seminariali dedicata alla grafica 3d con Blender, Software Libero per la modellazione e l'animazione tridimensionale. In collaborazione con l'**Aula P2Occupata** dell'UniCal.

Curriculum delle attività dell'Associazione Culturale Verde Binario
Anno 2014

Dicembre 2014 – Rende (CS)

Mostra Fotografica "Occhio Al Bit" presso **Talent Garden Cosenza**, inaugurazione della mostra con le fotografie scattate durante il contest e presentazione del **Calendario Fotografico 2015** realizzato in collaborazione con l'associazione Culturale Fotografica "Ladri di Luce".

Dicembre 2014 – Cosenza

Lovelace Saturdays, evento a tema dedicato ad Ada Lovelace, la prima programmatrice della storia svoltosi al MIAI:

- **NeXT Cube (1990): gli anni di Steve Jobs alla NeXT** seminario e esposizione temporanea, a cura di Tommaso Caruso

Dicembre 2014 – Cosenza

Presentazione del libro **"1977-1987 Quando Il computer divenne Personal"** di Paolo Cognetti con Paolo Cognetti (autore, collezionista) e Vincenzo Colacicco (co-autore, Museo Interattivo di Archeologia Informatica) presso la Libreria Ubik di Cosenza.

Novembre 2014 – Cosenza

Realizzazione del videoclip **«Corri corri» di Bianco & Levante** presso il MIAI. «Corri corri» è un duetto scritto a quattro mani da Bianco e Levante, coppia regina del nuovo indie italiano. Il video, diretto da Giacomo Triglia, si ispira agli sci-fi anni Settanta.

Novembre 2014 - Cosenza

Lovelace Saturdays, evento a tema dedicato ad Ada Lovelace, la prima programmatrice della storia svoltosi al MIAI con due seminari:

- **"Il Digital Equipment Corporation VAX 11/780 e l'ex Centro di Calcolo dell'UniCal"**, a cura del prof. Renato Guzzardi

- **"I Fantasmisti del CED - storie di hacking dagli anni '80"**, a cura di Gabriele 'Asbesto Molesto' Zaverio.
In collegamento audiovisivo con il Museo dell'Informatica Funzionante - Palazzolo Acreide (SR).

Ottobre 2014 – Cosenza

Linux Day, evento giunto ormai alla 14°edizione,organizzato da Verde Binario, HackLab Cosenza, Joomla! Calabria e Aniti presso l'ITIS Monaco, l'ingresso è gratuito e aperto a tutti. Si parla del sistema operativo Linux, di software libero e di open source, di tecnologie aperte e tanti altri argomenti, sia divulgativi che tecnici, in una serie di talk brevi, della durata di 15-20 minuti.

Agosto /Settembre 2014 – Siracusa

"Insert Coin / Reject Coin - Dal videogioco all'Arte sperimentale interattiva" che si terrà a Siracusa, dal 22 Agosto al 22 Settembre 2014 presso la Galleria Civica d' Arte Contemporanea Montevergini. Il progetto ha ottenuto il patrocinio di: Comune di Siracusa, Associazione Nazionale Piccoli Musei, Comune di Cosenza, Comune di Rende, Università della Calabria, Soprintendenza BSAE della Calabria. Con il contributo di: Fondazione Dyne.org di Amsterdam., Associazione Verde Binario, Fondazione Horcynus Orca, Nois3, Associazione Freaknet, Hackmeeting.org, Associazione Culturale AK, Associazione 653° Shark.

Agosto 2014 – Camigliatello Silano(CS)

L'Associazione "Verde Binario" è presente all'interno della quinta edizione della **Settimana della Cultura Calabrese** organizzato dall'Universitas Vivariensis - Istituto di studi, ricerche, formazione e servizi per la valorizzazione, tutela e divulgazione del patrimonio culturale ed ambientale. Nell'ambito dell'evento l'associazione Verde Binario ha ricevuto l'assegnazione del **Premio Cassiodoro**.

Luglio 2014 - Cosenza

Incontro mensile **Lovelace Saturdays "Edizione Mundial"** dal tema **CALCIO E SILICIO**: breve storia del calcio videoludico (1975-1995), a seguire World Cup: sfide all'ultimo bit sui classici del videogame. *L'evento si svolge in collegamento audiovisivo con il Museo dell'Informatica Funzionante ([MusIF](#)) di Palazzolo Acreide (SR)*

Giugno 2014 - Cosenza

Presentazione di **"Occhio al Bit"- Contest Fotografico sul Museo Interattivo di Archeologia Informatica (MIAI)** in collaborazione con l'Associazione Culturale Fotografica "Ladri di Luce". Gli oggetti, i software, i fosfori verdi degli antichi schermi custoditi nel MIAI devono essere un pretesto per realizzare in totale libertà un progetto personale, che racconti col linguaggio fotografico quello che è l'incontro ravvicinato con i primi vagiti del bit.

Giugno 2014 - Cosenza

Incontro mensile **Lovelace Saturdays** dal tema: **CPU Archaeology - la storia dei processori**, a cura del prof. Riccardo Barberi. A seguire: FSU (Food Supply Unit) - apericena fatta in casa.

Maggio 2014 – Cosenza

Incontro mensile **Lovelace Saturdays** dal tema: **Arte, sinestesia e immaginario cyberpunk. Retrospectiva sul videogame Rez (2001)** a seguire Apericena "Junk Food Gourmet" e live set di musica elettronica di Noize Spike Assault.

Maggio 2014 - Cosenza

Collaborazione con il corso **“Giornalismo 2.0”** - un percorso didattico interdisciplinare per orientarsi nella nuova comunicazione telematica, tenutosi presso l'Istituto Comprensivo Statale “Spirito Santo” di Cosenza

Programma:

* **Parte I:** Storia Sociale di Internet e delle Culture Digitali. *La nascita del World Wide Web tra militari e hippies*
Include una visita guidata al Museo Interattivo di Archeologia Informatica (in collaborazione con l'Associazione Culturale "Verde Binario")

* **Parte II:** Strategie e Tecniche di Comunicazione Online. *Far emergere i propri contenuti nel mare della rete*
In collaborazione con Giuliano Santoro, giornalista e saggista, autore di "Un grillo qualunque" (Castelvecchi, 2012) e del testo sulla comunicazione digitale "Cervelli Sconnessi" (Castelvecchi, 2014)

* **Parte III:** Realizzare un Sito Web da zero utilizzando Software Libero. *Come costruire un blog e renderlo efficace e attrattivo.* Workshop pratico sul sistema di gestione contenuti "Wordpress" (in collaborazione con l'Associazione Culturale "Verde Binario")

Aprile 2014 - Cosenza

Incontro mensile **“Lovelace Saturdays”** con la presentazione dell'**Osborne 1 – il primo portatile di successo della storia**. A seguire aperitivo con la birra "Jumara" (nuova produzione del birrifico locale “a magara”).

Marzo / Aprile 2014 - Rende (CS) - UniCal

“Corso Basico Blender” corso introduttivo alla modellazione utilizzando Blender, il software 3D Open Source più potente al mondo. A cura dell'Associazione Culturale "Verde Binario", in collaborazione con l'associazione HackLab Cosenza, docente: Alessandro Passariello

Marzo 2014 – Cosenza

Verde Binario e il MIAI sono presenti con uno stand alla 5° edizione della **Fiera dell'Elettronica dell'Informatica e del Radioamatore**. L'evento è organizzato dall'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Cosenza in collaborazione con il Consorzio Parco Industriale di Rende (CS) con la Provincia di Cosenza e con il Comune di Rende.

Marzo 2014 – Cosenza

Iniziano i **Lovelace Saturdays** presentazione del reperto del mese: **Olivetti Divisumma 24**. L'iniziativa è denominata "Lovelace Saturdays" in onore di **Ada Byron Lovelace (1815-1852)**, considerata la prima programmatrice della storia. Ogni primo sabato del mese viene presentato un reperto del museo e il MIAI è visitabile tutti i sabato pomeriggio. Il Lovelace Saturdays si svolgerà simultaneamente anche al **MusIF** di Palazzolo Acreide (SR) in collegamento audiovisivo.

Marzo 2014 - Cosenza

Lunga vita al pc con il Software Libero, presentazione del progetto "Trashware" e presentazione dei computer riqualificati delle linee "Trashware Classic" e "Trashware Baby" in collaborazione con la Bottega equosolidale OtraVez di Cosenza.

INIZIATIVE CULTURALI E SOCIALI
dal 2013 al 2002

Dicembre 2013 – Cosenza / Palazzolo Acreide (SR)

Pubblicazione di "Altrove", calendario 2014, frutto della collaborazione tra il "Museo dell'Informatica Funzionante" di Palazzolo Acreide (MusIF) ed il "Museo Interattivo di Archeologia Informatica" (MIAI) di Cosenza. Le foto del calendario rappresentano un punto di vista "ravvicinato" su 12 oggetti delle collezioni di computer storici del MusIF gestito dall'associazione Freaknet di Palazzolo Acreide (SR) e del MIAI gestito da Verde Binario. Il calendario è un lavoro di fotoillustrazione originale realizzato dai soci di Freaknet e Verde Binario il cui scopo è raccogliere fondi per sostenere le attività progettuali delle due associazioni che collaborano da anni.

Maggio 2013 - Cosenza

Partecipazione del MIAI - Museo Interattivo di Archeologia Informatica, all'iniziativa "La Notte dei Musei" presso la Galleria Nazionale di Cosenza (Palazzo Arnone). Programma organizzato per la serata:

- **Sala Mazzuca:** Presentazione del catalogo della mostra "Insert Coin - Retrogaming 2011"
- **Sale espositive Mostre temporanee:** Presentazione dell'opera di Mail Art dell'artista israeliana Liza Philosof
- **Sala Mazzuca:** Videoseminario "Bi(o)t politica i videogiochi oltre l'entertainment" di Emiliano Russo
- **Sale espositive Mostre Temporanee:**
 - * "Plotraits" / Installazione interattiva *del Maestro VP-6803p*
 - * "Hopscotch 8-bit" / Installazione audiovisiva interattiva *di Dario della Rossa, Massimo Palermo, Mario Cosentini e con la collaborazione dell'Associazione Tecné*
 - * "REZ" installazione videoludica *di Katsumi Yokota*

Gennaio 2013 - Cosenza

L'Associazione Verde Binario partecipa alla giornata "G.A.S. in Piazza" a cura della Rete di Economia Solidale "Utopie Sorridenti" con i PC solidali (riqualificati con Software Libero), audiolibri, una piccola esposizione di Computer storici, e una installazione di plotter-ritratti a cura del Maestro VP-6803P.

Dicembre 2012 - Cosenza

Verde Binario compie 10 anni. Presentazione del Calendario "1010 Verde Binario 2013" protagonisti del calendario "1010 - Verde Binario 2013" sono tutte le persone straordinarie che l'associazione ha conosciuto. Quando la macchina perde il suo valore funzionale e acquista un valore culturale, il cerchio della comunicazione si chiude. Si dice che le macchine allontanano le persone e disumanizzano i rapporti, a Verde Binario è capitato il contrario. Brindisi, torta e DJ Set - Fabio Nirta.

Dicembre 2012 - Cosenza

La Notte dei Plotter Viventi. Workshop di arte automatica con il Maestro VP-6803P. Durante l'incontro saranno esplorate le possibilità artistiche del linguaggio di controllo per plotter e stampanti denominato HPGL.

Luglio 2012 - Cosenza

Presentazione del nuovo allestimento del Museo Interattivo di Archeologia Informatica presso la sede dell'associazione Verde Binario con la partecipazione alla prima visita guidata dell'organizzazione di volontariato Go'El di Fuscaldo (CS) che ha inserito l'evento nel proprio programma di attività socio-culturali estive.

Marzo 2012 – Cosenza

Verde Binario è presente con uno stand alla Fiera dell'Elettronica dell'Informatica e del Radioamatore. L'evento è organizzato dall'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Cosenza in collaborazione con il Consorzio Parco Industriale di Rende (CS) con la Provincia di Cosenza e con il Comune di Rende.

Marzo 2012 – Cosenza

XI edizione di Fiera InMensa, Verde Binario partecipa all'organizzazione e contribuisce alla settimana di accoglienza con l'allestimento dell'Internet Social Point. Una sala internet realizzata utilizzando 100% hardware riciclato e 100% software libero. I migranti e i cittadini che hanno bisogno di comunicare possono utilizzare il servizio internet gratuito e il servizio VoIP (Voice over IP) per telefonare in tutto il mondo.

Luglio 2011 – Rende (CS)

Consulenza tecnica per l'installazione interattiva "Stabat Mater" di Andrea Gallo, musiche di Gianluca Licciardi testi di Ada Biafore e Clara Gallo. L'opera è stata esposta nell'evento MOTION/EMOTION: IL CINEMA IN VIAGGIO durante il Festivart organizzato dall'UniCAL, CAMS, Regione Calabria, Zahir Associazione Culturale, Visioni di Fata Morgana, Scuola Dottorale Internazionale di Studi Umanistici, Teatro Stabile di Calabria.

Giugno 2011 – Fuscaldo (CS)

Partecipazione alla 19° edizione **“Estate ragazzi”** organizzata dall'Organizzazione di Volontariato Go'El di Fuscaldo (CS). La storica iniziativa coinvolge decine tra bambini e preadolescenti in un percorso estivo di laboratori in condivisione della durata di due settimane. Verde Binario ha curato uno di questi laboratori sulle tematiche ambientali legate ai rifiuti RAEE, a cura di Giuseppe De Marco e Andrea Briganti. La 19° edizione è stata dedicata al **2011 -Anno Europeo del Volontariato**.

Maggio 2011 – Rende (CS) – UniCal

Verde Binario è stata presente con uno stand, insieme ad altre 40 associazioni, all'iniziativa **"Il Ponte Solidale"** presso il Ponte Bucci dell'Università della Calabria. La giornata, inserita nel programma di **Campus Live 2011** e promossa dal CSV di Cosenza è stata dedicata all'Anno Europeo del Volontariato 2011. Durante l'Iniziativa è stata presentata la campagna **"Il perchè di una scelta - volontariato oggi"**. L'obiettivo della manifestazione per l'Anno Europeo del Volontariato 2011 è far incontrare il mondo del sociale e del volontariato con i giovani studenti dell'Unical.

Aprile 2011 – Rende (CS)

Partecipazione alla **"II° Fiera Mercato dell'Elettronica, dell'Informatica e del Radioamatore"**. Verde Binario è stata invitata dall'Associazione Radioamatori Italiani (ARI) sede di Cosenza a tenere un'esposizione di retrocomputing.

Marzo 2011 – Cosenza

Accordo di collaborazione con l'Organizzazione Non Governativa MoCI (Movimento Cooperazione Internazionale ONG) per attività di formazione supporto dei volontari MoCI alla gestione dell'**Internet Social Point**. La sala multimediale, realizzata interamente con hardware informatico riciclato utilizzando Software Libero/Open Source per la settimana di accoglienza Fiera InMensa, continua ad essere usata durante l'anno dai migranti che frequentano l'area dei capannoni delle Ex Ferrovie della Calabria tra Viale Mancini e Via Popilia.

Febbraio 2011 – Cosenza

Inserimento del Museo Interattivo di Archeologia Informatica nel Sistema Museale della Provincia di Cosenza.

Gennaio 2011 – Cosenza

Organizzazione della rassegna cinematografica **“Il futuro è obsoleto”** realizzata presso il Centro di Documentazione Raffaele De Luca in collaborazione con l'associazione Coessenza.

Dicembre 2010 - Cosenza

Verde Binario compie 8 anni con una serata musicale: **MICROCONCERTO "INFINITO BIT"** il Maestro Lorenzo Santoro esegue *i classici del Video Giuoco* al Clarinetto in Si Bemolle e al Clarinetto Piccolo in Mi Bemolle con l'accompagnamento di Dario Della Rossa alle Tastiere Preparate. Durante la serata viene presentato il Calendario **"INSERT COIN - Retrogaming 2011"**. Il calendario è una pubblicazione originale il cui tema è dedicato alle console videogame degli anni '70-'80-'90 presenti nel **"Museo Interattivo di Archeologia Informatica"**.

Settembre 2010 – Cosenza

Organizzazione del **Software Freedom Day** (<http://softwarefreedomday.org>) giornata mondiale di promozione del Software Libero che si tiene simultaneamente in più di 100 città di tutto il mondo. Per la seconda edizione della città di Cosenza, Verde Binario ha coinvolto il Liceo Classico “B. Telesio” e il Liceo Scientifico “E. Fermi”, con una giornata di divulgazione sul tema della libertà nel campo della conoscenza e dell'innovazione tecnologica. Durante l'iniziativa sono stati distribuiti agli studenti dei CD con Ubuntu 10.4, un sistema operativo completo di applicativi per PC libero e gratuito, basato su GNU/Linux.

Giugno 2010 – Longobardi (CS)

Partecipazione al **Gaia International Festival** (<http://www.gaiainternationalfestival.com>) contribuendo al Mercato Ecosostenibile, un esempio di “decrecita felice” al passo con il battito del cuore di Madre Terra e del suo ospite umano, presso il centro storico di Longobardi.

Giugno 2010 – Trenta (CS)

Partecipazione alla **“Giornata dell'Acqua”** organizzata dall'associazione Free Chain di Catena di Trenta (CS) per la raccolta delle firme per il referendum Acqua Pubblica, con il Patrocinio della Provincia di Cosenza e del Comune di Trenta (CS).

Marzo 2010 – Cosenza

Partecipazione al comitato organizzativo di **“Fiera InMensa”** giunta alla 9° edizione. L'Associazione Verde Binario, inoltre, ha curato l'allestimento e la gestione dell'**Internet Social Point** realizzato con hardware riquilificato utilizzando Software Libero/Open Source per tutta la durata di Fiera InMensa.

Febbraio 2010 – Cosenza

Adesione formale alla **Rete di Economia Solidale “Utopie Sorridenti”**. L'adesione è frutto di un percorso di due anni di partecipazione alla rete e al GAS (Gruppo di Acquisto Solidale) composto da associazioni, coltivatori, cooperative, consumatori e gruppi informali. Utopie Sorridenti aderisce a sua volta alla RES nazionale.

Dicembre 2009 – Cosenza

Presentazione del **Calendario Autoprodotto "Retrocomputing 2010"**. il Calendario si basa su una serie di illustrazioni contenute nella documentazione originale che accompagna i calcolatori storici della collezione di Verde Binario.

Dicembre 2009 – Cosenza

Partecipazione alla **“Settimana europea per la riduzione dei rifiuti”**, in collaborazione con, associazione “Popolo Creativo ONLUS”, il Gruppo d'Acquisto Solidale “Utopie Sorridenti” e il patrocinio del Comune di Cosenza (Assessorato alle Attività Economiche e Produttive). Durante l'evento è stata allestita una mostra fotografica dal titolo **“Misura per Misura - pasto quotidiano, rifiuti quotidiani”** di Rosanna Maiolino).

Novembre 2009 – Cosenza

Pubblicazione del **“Trashware Howto”** (<http://www.verdebinario.org/trashware-howto/>), un articolo elettronico rilasciato sotto licenza “Creative Commons”. Il Manuale sintetizza l'esperienza dell'Associazione nel campo del recupero funzionale di computer dismessi.

Settembre 2009 – Cosenza

Partecipazione alla **“Giornata Mondiale del Software Libero”**, **“Software Freedom Day”**, (<http://softwarefreedomday.org/>) con una iniziativa di sensibilizzazione presso alcune scuole medie e superiori della provincia di Cosenza. Durante la giornata sono stati distribuiti opuscoli informativi e CD-ROM con sistemi operativi e software liberi.

Gennaio 2009 – Cosenza

Pubblicazione del **Calendario 2009 "Obsoleto a chi?"**,. Nel concept di quest'anno ciascun mese è dedicato a un computer presente nel "Museo Interattivo di Archeologia Informatica", con fotografie originali scattate nella sede dell'Associazione.

Dicembre 2008 – Cosenza

Visita guidata al **“Museo Interattivo di Archeologia Informatica”** da parte della terza media dell'Istituto Comprensivo “Abate Gioacchino” di Celico (CS).

Giugno 2008 – Melito Porto Salvo (RC)

Partecipazione alla prima giornata della sostenibilità ambientale, dal titolo **“Muoviti...Muoviti per l'ambiente”**. L'evento è stato realizzato dalle Associazioni Pame Ambro (<http://www.pameambro.org>) e Pro.me.teo e con il patrocinio del Comune di Melito Porto Salvo.

Marzo 2008 – Cosenza

di un **“Internet Social Point”**: una sala internet pubblica con servizio di telefonia VoIP (Voice over IP) per gli ambulanti partecipanti alla Fiera di S. Giuseppe e ospitati presso i locali dell'Associazione “Stella Cometa ONLUS” con l'iniziativa “Fiera InMensa”. La sala è stata realizzata con computer riqualificati e utilizzando Software Libero.

Marzo 2007 – Cosenza

Allestimento di un **“Internet Social Point”**: una sala internet pubblica con servizio di telefonia VoIP (Voice over IP) per gli ambulanti che arrivano per la Fiera di S. Giuseppe e che vengono ospitati presso i locali dell'Associazione Stella Cometa ONLUS durante l'iniziativa “Fiera InMensa” (<http://fierainmensa.noblogs.org>). La sala è stata realizzata con computer riqualificati e utilizzando Software Libero.

Maggio 2006 – Rende (CS)

Realizzazione di una sala internet con hardware riciclato e Software Libero presso l'aula Zenith dell'UniCal. La sala, perfettamente efficiente, è stata realizzata riciclando dei vecchi Pentium I, i quali sono stati collegati in rete come terminali grafici a un moderno Pentium IV. Tramite questo espediente, le macchine possono sfruttare le risorse di calcolo di un “server centrale”.

Luglio 2005 – Cosenza

Partecipazione con uno stand sul trashware e retrocomputing al **Festival delle Invasioni** all'interno dello spazio **“Cosenza Città Condivisa”**. All'interno dello stand sono stati esposti hardware di interesse storico ed è stato creato un punto internet wi-fi “a costo zero”, interamente realizzato con hardware riciclato e software libero.

ORGANIZZAZIONE E/O PARTECIPAZIONE A CONVEGNI dal 2013 al 2002

Ottobre 2013 - Cosenza

Linux Day organizzato in tandem da HackLab Cosenza e Verde Binario. Giornata dedicata al software libero / open source, alle tecnologie aperte e a tanti altri argomenti, sia divulgativi che tecnici, in una serie di talk brevi, della durata di 15-20 minuti. Il tutto animato da dibattiti, sessioni di retrogaming e visite guidate al MIAI. Durante l'Install Fest i visitatori hanno potuto installare i sistemi operativi liberi guidati dagli utenti più esperti. È stata inoltre presentata in anteprima la puntata #0 di ZedFumetto, il nerd-comic made in Cosenza.

Giugno 2013 – Cosenza

Hack-It 0x10, partecipazione all'organizzazione della sedicesima edizione di Hackmeeting, l'incontro annuale italiano delle controculture digitali e non, che mettono al centro la riappropriazione e la condivisione dei saperi. Tre giorni animati da seminari, dibattiti, workshop e performance a cui tutti possono partecipare per condividere e affrontare i temi più svariati, dal software libero al mediattivismo, dalla privacy alle tecnologie di comunicazione, dalla robotica ai diritti digitali analizzando in modo critico l'impatto della tecnologia sulle relazioni sociali.

Giugno 2012 – UniCal - Rende

Organizzazione del **Warm-Up: incontro cittadino di avvicinamento a HackMeeting 2012**. La serata, organizzata in collaborazione con LSA Assalto, CPOA Rialzo, Ciotoflow e Associazione Officine Babilonia, è stata animata da seminari, proiezioni e DjSet in vista dell'incontro nazionale HackMeeting 2012 che si è tenuto a L'Aquila a fine Giugno.

Maggio 2012 - Cosenza

Serata Benefit per i server autogestiti di A/I*, A/I (autistici/inventati) è nato nell'ormai lontano 2001 con l'intento di fornire strumenti di comunicazione liberi e gratuiti su vasta scala, spingendo le persone a scegliere modalità comunicative libere anziché commerciali e dunque offre numerosi servizi liberi, gratuiti, rispettosi della privacy come caselle di posta, spazio web, blog, chat, mailing-list ed altro. Anche la comunità cosentina ha contribuito con questa serata divulgativa rispetto al progetto A/I (fin troppo spesso si sottovalutano le potenzialità del progetto o addirittura non lo si conosce affatto) oltre a rappresentare un momento utile alla raccolta fondi. La serata organizzata in collaborazione con CPOA Rialzo, Ciotoflow e Associazione Officine Babilonia è consistita in un workshop dal titolo **“Transumanze nelle Reti Autogestite”**, proiezioni, cena sociale e concerto a cura del gruppo Officine della Camomilla.

Ottobre 2011 – Cosenza

Linux Day giornata nazionale dedicata al Software Libero promosso dall'Italian Linux Society. L'evento, realizzato in collaborazione con il CsLUG, il Ciotoflow e l'HackLab Cosenza, è consistito in seminari, proiezioni e visite guidate al **Museo Interattivo di Archeologia Informatica**.

Giugno 2011 – Cosenza

Partecipazione al convegno **“Ambivalenza della comunic/azione”** durante l'evento **“[Ctrl+Alt+Canc]: Riavvia il sistema 3.0”**, tre giorni di dibattiti, proiezioni, presentazioni di libri e concerti curati da Radio Ciroma.

Giugno 2011 – Firenze

Partecipazione all'**HackIT 0x0E** incontro annuale della comunità Hackmeeting sulla cultura digitale e non solo. Verde Binario ha contribuito con attività culturali quali seminari e rassegne cinematografiche .

Ottobre 2010 - Cosenza/Rende (CS)

Organizzazione del Linux Day 2010 promosso dall'ILS (Italian Linux Society) in collaborazione con CSLUG e Hacklab Cosenza. L'evento, giunto al suo 10° anno (<http://www.linuxday.it/>), è diviso in due parti: durante la mattinata si svolgerà un incontro divulgativo sul Software Libero con gli studenti delle scuole superiori della provincia di Cosenza, presso l'Auditorium del Liceo Classico Bernardino Telesio di Cosenza. Dopo una pausa pranzo l'iniziativa si sposta presso il Museo del Presente di Rende per un pomeriggio dedicato a workshop e seminari di approfondimento. L'evento è patrocinato dalla Presidenza della Provincia di Cosenza e dall'Assessorato alla Cultura del Comune di Rende.

Ottobre 2010 - Roma

Partecipazione alla tavola rotonda: **Pajelança quilombolica internazionale, 100 Città per 100 progetti Italia - Brasile. Cultura digitale e Cooperazione Internazionale: Strumenti di partecipazione e inclusione sociale giovanile. Comunità locali, cittadinanza, nuove professioni.**

Evento che ha visto la partecipazione di

Antonio Carlos dos Santos Silva, alias TC, coordinatore e fondatore della Casa de Cultura Tainã e della Rede Mocambos. (Brasile)

Denis Rojo, alias Jaromil, hacker sviluppatore della rete Dyne.org e del Poetry/Freaknet Hacklab. (Olanda-Italia).
Elaine da Silva, Coordinatrice nazionale della Segreteria di Cittadinanza e Cultura del Ministero della Cultura del Brasile. (Brasile)
Emiliano Russo, Associazione Verde Binario e Museo dell'Informatica di Cosenza. (Italia)
Gaudencio Monteiro, attivista dello studio di registrazione e della radio di Nampula. (Mozambico)
Polly Gaster, Coordinatrice del Progetto Telecentros Multimedia in Mozambico, Centro di Informatica dell'Università Eduardo Mondlane. (Mozambico)
Vincenzo Tozzi, Progetto Habit/CoopBRITMZ, della Casa de Cultura Tainã/Rede Mocambos e della rete Dyne.org (Italia-Brasile)

Luglio 2010 - Bordeaux – Francia

Partecipazione su invito al “**11° Rencontres Mondiales du Logiciel Libre**” (<http://2010.rml.info/spip.php>). Incontro internazionale della durata di una settimana dedicato al Software Libero /Open Source a cui partecipano associazioni, cooperative, imprese e istituzioni pubbliche provenienti da tutti i continenti.. L'incontro è stato ospitato dall'Università di Bordeaux .

Luglio 2010 – Cosenza

Partecipazione a “**COPYRIGHT / COPYLEFT**: introduzione all'utilizzo delle licenze libere per una politica di condivisione della cultura” organizzata dalla Rete di Economia Solidale "Utopie Sorridenti" con il coordinamento di “Popolo Creativo” ONLUS. Cosenza - Area ex Officine Ferrovie della Calabria con: Cono Cantelmi (Avvocato specializzato in diritto dell'informatica e delle nuove tecnologie)- Pierluigi Grottola (APS "Popolo Creativo ONLUS")- Edizioni Erranti, l'Associazione Culturale Editoriale "Coessenza" - "Sud Under Beat" netlabel.

Aprile 2010 – Cosenza

Partecipazione al “**Forum Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile**”. Seminario Europeo di Simulazione Partecipativa, EUROPEAN AWARENESS SCENARIO WORKSHOP, per una visione condivisa sul futuro dell'area vasta provinciale. Con il patrocinio dell'Unione Europea e della Regione Calabria a cura della Fondazione FIELD.

Febbraio 2010 – Rende (CS)

Partecipazione al Workshop “**Laboratorio di Idee: l'E-Democracy per la Cittadinanza Digitale Attiva**” a cura di Formez per il **PON - GOVERNANCE E AZIONI DI SISTEMA ASSE E**, tenutosi presso l'Aula Magna dell'Università della Calabria.

Gennaio 2010 – Rende (CS)

Partecipazione alla conferenza “**Free software and freedom in government, education, and your life (Il Software Libero e la libertà nelle istituzioni, nell'istruzione e nella tua vita)**”, con Richard M. Stallman. L'Associazione è presente al tavolo dei relatori con un intervento sull'utilizzo del Software Libero nel sociale.

Dicembre 2009 – Rende (CS) / Cosenza

Organizzazione della manifestazione culturale “**Silim Computer - Incontri Interdisciplinari di Archeologia Informatica**”: un ciclo di workshop e seminari sul restauro dei calcolatori storici. L'evento è stato realizzato in collaborazione con l'Associazione Culturale Poetry Hacklab di Palazzolo Acreide (SR).

Ottobre 2009 – Rende (CS)

Organizzazione della nona edizione del “**Linux Day**” (<http://www.linuxday.it>), la manifestazione organizzata da ILS (Italian Linux Society) per promuovere il Sistema Operativo GNU/Linux.

Giugno 2009 - Rende (CS)

Partecipazione a “Fidati di me” percorso di trasparenza e di crescita del non profit nella nostra regione promosso dal CSV Cosenza insieme all'Agenzia per le Onlus. Durante la giornata sono state presentate le linee guida per la redazione dei bilanci degli enti non profit e sono state tracciate alcune riflessioni sul ruolo del volontariato e sull'importanza, per lo stesso, di rendicontare. L'iniziativa ha trovato, da subito, l'appoggio della Banca di Credito Cooperativo Mediocrati e dell'Ordine dei Dottori Commercialisti di Cosenza.

Giugno 2009 - Rende (CS)

Partecipazione alla manifestazione “**Associazionismo & Università**”, organizzata dall'Associazione Laureati Diplomatici e Dottori di ricerca dell'Unical (<http://www.aldunical.eu>). All'interno dell'esposizione di tesi di laurea allestita per l'occasione, Verde Binario ha curato una sezione dedicata ai calcolatori storici, mettendo a disposizione alcune macchine della propria collezione.

Marzo 2009 – Villarosa (Enna)

Partecipazione al “**Joint Day**” (28-29 Marzo) incontro semiserio tra i Linux Users Group e gli hacklab siciliani. Verde Binario ha contribuito con il seminario “*Clonezilla: clonazione automatica di sistemi operativi*” a cura di Emiliano Russo.

Marzo 2009 – Cosenza

Organizzazione di “**Fiera InMensa 8° edizione**” dal 12 al 19 Marzo presso i capannoni delle officine ex Ferrovie della Calabria tra Viale Parco e Via Popilia. L'Associazione ha partecipato allestendo un Internet Social Point con servizio VoIP per i migranti accolti utilizzando hardware riciclato e Software Libero/Open Source. Inoltre l'Associazione ha curato l'incontro culturale dal titolo: “*[OpenSource & Trashware] INTERNET SOCIAL POINT: esperimento di informatica solidale.*”

Ottobre 2008 – Cosenza

Partecipazione alla “**Carovana Antimafia - Diritto al Sapere e alla Libera Informazione**” promossa dall'associazione Libera in collaborazione con il Centro Servizi per il Volontariato della Provincia di Cosenza e con l'ARCI, comitato provinciale e con il patrocinio della Città di Cosenza.

Interventi: Davide Bruno - Coordinatore commissione etica d'impresa e legalità (Confindustria Cosenza); Davide Pati – Libera Nazionale; Francesco De Francesco – Associazione Verde Binario; Gabriella Dragani – ARCI Provinciale

In collaborazione con: Confindustria Cosenza, CGIL Cosenza, Unione degli Universitari, Unione degli Studenti.

Ottobre 2008 – Rende (CS)

Partecipazione al “**LinuxDay 2008**” (<http://www.linuxday.calabria.it>) con i seminari “*L'e-waste e l'arte dell'hacking e Trashware ed ecologia informatica*” a cura della dott.ssa Irene De Franco. E' stato proiettato inoltre il documentario *Tecnologie Avanzate*, vincitore del Premio Legambiente al Festival Cinemambiente di Torino, edizione 2004. L'iniziativa si è svolta presso il Liceo Classico Gioacchino da Fiore di Rende nella mattinata e nel pomeriggio all'UniCal.

Ottobre 2008 – Cosenza

Inaugurazione della nuova sede dell'Associazione e presentazione del progetto “**Museo Interattivo di Archeologia Informatica**” ideato e promosso da Verde Binario.

Settembre 2008 – Palermo

Partecipazione all’**HackIt08**” (<http://hackmeeting.org>) con il seminario “*Desktop GNU/Linux su hardware obsoleto*” a cura del dott. Emiliano Russo. Un seminario tecnico sulle possibili ottimizzazioni da effettuare per spremere le risorse di un pc fino all'ultima goccia senza rinunciare alla facilità d'uso richiesta dall'utenza Desktop.

Giugno 2008 – Rende (CS)

Convegno dal titolo “*Open Source & Trashware, l'informatica solidale nel mondo*”. L'iniziativa si è tenuta presso la Biblioteca di Area Tecnico-Scientifica (BATS) dell'UniCal in collaborazione con l'associazione Ingegneria Senza Frontiere dell'UniCal e con la cooperativa Binario Etico di Roma.

Relatori: ISF Cosenza; Ass. Verde Binario; Marco Cimino (rappresentante gruppo TIC per ISF Roma); Davide Lamanna (socio fondatore della cooperativa Binario Etico – Roma).

Il convegno è stato realizzato in occasione della fine del corso GNU/Linux organizzato in collaborazione con ISF Cosenza e con il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell'UniCal. Alla fine dell'incontro sono stati consegnati agli studenti gli attestati di frequenza e il libro “Linux” di Granneman Scott. (<http://www.isfcosenza.it>)

Aprile 2008 – Cosenza

Convegno/Dibattito dal titolo “**Prendi il da parte ... e fanne un'arte!**” sulla sobrietà degli stili di vita organizzato dai Giovani di Azione Cattolica “Mons. F. Miceli” e la Parrocchia S. Aniello di Cosenza.

Interventi: Luigi Piccioni - Centro Nuovo Modello di Sviluppo; Susanna Porco - Docente UniCal; Gabriele Pagini - Ingegnere energetico; Irene De Franco - Associazione “Verde Binario”

Ottobre 2007 – Cosenza

Organizzazione del **LinuxDay 2007** (<http://www.linuxday.it>), evento nazionale, in collaborazione con il CsLug all'interno dell'iniziativa Rexpo – Città dei Ragazzi – Cosenza.

Marzo 2007 – Rende (CS)

Convegno/dibattito “**Una singolare discussione tra passato e futuro: ecologia, informatica, scienza, etica, religione**” presso la sede di Ingegneria Senza Frontiere (UniCal).

Interventi: Stefano Quintarelli (http://it.wikipedia.org/wiki/Stefano_Quintarelli/); Don Tommaso Scicchitano

(<http://dontomsci.blogspot.com/>)

In collaborazione con: CsLug, Ingegneria Senza Frontiere, FUCI Cosenza, Azione Cattolica Giovani.

Novembre 2006 – Cosenza

Partecipazione all'evento "**Civitas Med**" (<http://www.rexpo.it>), luogo di incontro della società civile organizzata del Sud d'Italia e dei Paesi del Mediterraneo. L'iniziativa è un appuntamento contenitore all'interno del quale trovano posto molteplici esperienze ed opportunità. Verde Binario in collaborazione con il Cslug partecipano con seminari sul trashware e con la proiezione del video "**Tecnologie Avanzate**" di Max Carnè, vincitore del premio Legambiente al Festival Cineambiente di Torino del 2004

Febbraio 2006 – Palermo

Giornata di seminari presso il Laboratorio Sociale Occupato Zeta, e consegna di PC riqualificati per l'allestimento di una sala multimediale.

Novembre 2005 – Cosenza

Organizzazione dell'evento nazionale "**LinuxDay 2005**" (<http://www.linuxday.it>) promosso dall'ILS (Italian Linux Society) in collaborazione con il CsLug, con una giornata di seminari tecnici e teorici sul software libero presso la Casa delle Culture.

Novembre 2005 - Rende (CS)

Organizzazione di "**HackSud**", primo incontro tra appassionati di Software Libero del Sud Italia all'UniCal. All'interno dell'iniziativa sono stati proposti convegni e seminari sulla storia dell'informatica, trashware, privacy, reti, conoscenza.

Ottobre 2005 – Rimini

Partecipazione alla 9° edizione di "**Ecomondo**" (<http://www.ecomondo.com>), la Fiera Internazionale sull'ambiente che coinvolge istituzioni pubbliche, soggetti privati, associazioni e il mondo no-profit.

Maggio 2005 – Rende (CS)

Organizzazione di rassegna cinematografica "**Futuro Animato**", presso l'Università della Calabria. La rassegna ha proposto dei lungometraggi di animazione con tematiche futuriste e fantascientifiche, riguardo il rapporto dell'uomo con la tecnologia e con la natura. L'evento è stato realizzato in collaborazione con il Collettivo Zenith.

Maggio 2005 – Rende (CS)

Organizzazione del dibattito "**Si possono brevettare le idee?**" presso l'aula magna dell'Università della Calabria sulla proposta di Direttiva Europea per i brevetti software. L'evento è stato organizzato in collaborazione con il Cosenza Linux Users Group, HackLab Cosenza e Associazione Studenti Ingegneria (ASI -UniCal).

Interventi: Prof. Riccardo Barberi, presidente del Liason Office (UniCal); Prof. Domenico Talia, docente di informatica (UniCal); Avv. Cono Cantelmi, avvocato esperto di licenze Open Source; Avv. Francesca le Pera, avvocato esperto in informatica giuridica.

CORSI dal 2013 al 2002

Aprile /Maggio 2013 – UniCal – Rende

Corso "**Pensare da informatico - imparare con Python**" Dai fondamenti della programmazione procedurale fino al paradigma ad oggetti. Un corso destinato a studenti, professionisti del settore e amatori della programmazione. Il percorso didattico è mirato all'acquisizione di un metodo per affrontare problemi di carattere generale, connessi allo sviluppo di soluzioni informatiche.

Maggio/Giugno 2012 - Cosenza

Organizzazione del **Corso GNU/Linux Avanzato** che prosegue il percorso intrapreso con il corso base, fornendo, durante le 20 ore di programma le basi tecniche per un sistemista Gnu/Linux che sappia installare un sistema ottimizzato e possa installare, configurare e amministrare i software necessari ad un server Web. Il corso è stato organizzato in collaborazione con l'associazione Ingegneria Senza Frontiere di Cosenza e l'associazione Hacklab Cosenza e si è tenuto presso Facoltà di Ingegneria l'Università della Calabria previa partecipazione ad almeno 16 delle 20 ore previste viene rilasciato un attestato di frequenza.

Marzo/Aprile 2012 – UniCal - Rende

Organizzazione della nuova edizione del **Corso Linux Base** in collaborazione con Ingegneria Senza Frontiere di Cosenza e Hacklab CS un corso introduttivo a GNU/Linux dedicato a chi si avvicina per la prima volta al software libero ed in particolare al sistema operativo del Pinguino. Il corso è stato della durata di 20 ore complessive, le lezioni si sono svolte presso le aule della Facoltà di Ingegneria l'Università della Calabria previa partecipazione ad almeno 16 delle 20 ore previste viene rilasciato un attestato di frequenza.

Settembre/Ottobre 2011 – Rende (CS) -UniCal

Corso "**Webmaster con strumenti Open Source**" seconda edizione in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria. Il corso è stato riproposto in seguito alle numerose richieste di iscrizione pervenute nell'edizione precedente.

Luglio 2011 – Cosenza

Organizzazione del corso "**Webmaster con strumenti Open Source**", con il contributo della Provincia di Cosenza - Assessorato alla Cultura. Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti una solida base di conoscenze, teoriche e pratiche, su argomenti quali la struttura generale di un blog o di un portale, gli standard semantici emanati dal W3C, i linguaggi di programmazione più diffusi sul web, la stesura di documenti accessibili, una progettazione contenutistica ragionata e il funzionamento dei motori di ricerca.

Marzo 2011 – Rende (CS) – UniCal

Corso GNU/Linux Avanzato, corso di 20 ore svolto in collaborazione con Ingegneria Senza Frontiere e Hacklab Cosenza nuova esperienza didattica che prosegue il percorso intrapreso con il corso base, fornendo le basi tecniche per un sistemista GNU/Linux che sappia installare un sistema ottimizzato e possa installare, configurare e amministrare i software necessari ad un server Web.

Gennaio 2011 - Rende (CS)/Cosenza

Corso Linux Base in collaborazione con HackLab Cosenza e l'associazione Ingegneria Senza Frontiere dell'Università della Calabria. Corso introduttivo di 20 ore al Software GNU/Linux.

Novembre 2010 – Morano (CS)/Cosenza

Partecipazione al progetto "**Micro Macro**" - *Spazi e forme di Identità Sociale e Solidale dei Giovani* un corso di formazione che si prefigge di dare ai giovani spunti di riflessione per quanto concerne la solidarietà internazionale in tutte le sue forme. Micro Macro è promosso dall'Organizzazione non Governativa Movimento per la Cooperazione Internazionale (Mo.C.I. ONG) e da FOCSIV - Federazione Organismi Cristiani Servizio Internazionale Volontario. L'Associazione ha contribuito con una lezione dal titolo "*Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) nel mondo: trashware, una soluzione glocal*", a cura di Irene De Franco, dottore di ricerca in chimica.

Novembre 2010 – Cosenza

Organizzazione di un corso introduttivo al **Sistema Operativo GNU/Linux**. Il corso, della durata di 16 ore, è pensato per utenti Desktop con poca o nessuna esperienza su GNU/Linux. Viene rilasciato un attestato di partecipazione.

Giugno 2010 – Cosenza

L'associazione organizza un corso introduttivo alla piattaforma **LAMP (Linux Apache Mysql Php)**. Alla fine del corso, pensato per fornire ai partecipanti una visione d'insieme della piattaforma LAMP da un punto di vista

pratico/operativo, gli allievi dovrebbero essere in grado di “mettere su” un server LAMP funzionante, e di intraprendere da soli un approfondimento a tematiche più avanzate (<http://corsolamp.verdebinario.org/>).

Marzo 2008 - Rende (CS)

Attività didattica con il “**Corso GNU/Linux**”, in collaborazione con I.S.F. Cosenza (Ingegneria Senza Frontiere) (<http://www.isfcosenza.it>) e con il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica. Il corso della durata di 30 ore, ha formato i partecipanti all’utilizzo del sistema operativo GNU/Linux in ambiente desktop.

Gennaio 2007 – Cosenza

Attività didattica per il progetto “**Motore Mediterraneo**” promosso dall’associazione **Passaggi a Sud** con il Modulo “Open Source”, corso di informatica di 80 ore destinato a giovani tra i 18 ed i 24 anni che vivono situazioni di disagio ed esclusione dovute a motivazioni sociali, culturali ed economiche. Con la collaborazione del CSLUG (Linux Users Group) e il patrocinio del Comune di Cosenza. Il corso ha formato i partecipanti all’uso del sistema operativo GNU/Linux e alla creazione e gestione di portali web dinamici.

Aprile 2006 -Rende (CS)

Organizzazione dell’iniziativa “**Un Mercoledì da pinguini**”, un corso introduttivo di 16 ore sul sistema operativo GNU/Linux, in collaborazione con Aule Liberate Zenith dell’UniCal.

PROGETTI dal 2013 al 2002

Gennaio 2012 - Cosenza

Chiusura dell'esposizione temporanea di *"Insert Coin - Retrogaming 2011"* dedicata alla storia del VideoGioco che ha visto la partecipazione di più di **1000 visitatori** presso la Galleria Nazionale di Cosenza (Palazzo Arnone) in collaborazione con la Soprintendenza per i beni Storici Artistici ed Etnoantropologici della Calabria, il patrocinio del Comune di Rende, del Comune di Cosenza, con il contributo della Provincia di Cosenza e della Banca BCC Mediocrati.

Dicembre 2011 - Cosenza

Organizzazione di **"RE-PLAY: La storia dei videogames"** Seminario a cura di Alessandro [alexain] Capano, Storico dei videogames e appassionato di retrogaming con l'accompagnamento di **Electronic Sound** a cura di Mario [marfil] Filice. L'evento è stato curato dall'Associazione Culturale Verde Binario in collaborazione con la Soprintendenza per i Beni Storici, Artistici ed Etnoantropologici della Calabria presso la Sala Angela Mazzuca, Galleria Nazionale di Cosenza, (Palazzo Arnone, Via Gian Vincenzo Gravina, Centro Storico di Cosenza)

Dicembre 2011 - Cosenza

Presentazione di *"Insert Coin - Retrogaming 2011"* una esposizione temporanea dedicata alla storia del VideoGioco che ha visto la partecipazione di più di **1000 visitatori**. La mostra, ideata da Verde Binario e organizzata in collaborazione con l'**Università della Calabria** e la **Soprintendenza per i Beni Storici, Artistici ed Etnoantropologici della Calabria**, con il patrocinio del **Comune di Cosenza e del Comune di Rende**, con il contributo della **Provincia di Cosenza** e di **BCC Mediocrati**, si è tenuta nei locali della **Galleria Nazionale di Cosenza (Palazzo Arnone)** dal 3 Dicembre 2011 all'8 Gennaio 2012. Il portale dell'evento è all'URL <http://insertcoin.verdebinario.org>.

Alla serata di presentazione sono intervenuti:

Fabio De Chirico - *Sovrintendente per i Beni Storici, Artistici ed Etnoantropologici della Calabria*

Emiliano Russo - *Curatore di Insert Coin - Associazione Culturale Verde Binario*

Irene De Franco - *Presidente Associazione Culturale Verde Binario*

Aldo Cesar Fagà - *Artista - terrà un seminario sui Sistemi Ecolutivi*

Il *vin d'honneur* è stato offerto dalla cooperativa **"Le Georgiche"**

La mostra si è articolata in tre sezioni:

Sezione I: "Archeologia Informatica". La mostra propone ai visitatori un viaggio nella preistoria dell'era digitale, con l'esposizione dei primi videogiochi (ospitati nelle console originali dell'epoca) che hanno invaso il mercato domestico negli anni '70 e '80. Poiché il videogame vive innanzitutto di interazione, tutte le console esposte sono state funzionanti e liberamente utilizzabili dal pubblico.

Sezione II: "Contaminazioni". A fianco alla timeline di Videogiochi e Console, sono state esposte 10 opere "a tema" originali ed inedite, realizzate appositamente per la mostra da artisti scelti per l'originalità del linguaggio e per la propria attitudine alla sperimentazione con i nuovi media.

Sezione III: "Mail Art". La scultura immateriale del software si incontra con la fisicità della Mail Art nel concetto di network giocabile. L'ultima sezione della mostra è un progetto di arte postale aperto a tutti e divulgato a livello internazionale. Per partecipare, basta rispondere alla "chiamata" (Call for Mail Art) inviando la propria opera. Sono pervenute 150 opere da varie parti del mondo.

Marzo 2010 – Rende (CS)

Accordo di collaborazione tra l'associazione Verde Binario ed **Edizioni Master** (<http://www.edmaster.it>) per la rivista **Linux Magazine**, rivista di riferimento per gli appassionati di Open Source.

Marzo 2010 – Cosenza

Realizzazione del progetto **"Esploriamo il futuro di una volta...un'esperienza di didattica della storia dell'informatica"** con il contributo della Provincia di Cosenza – Assessorato alle Politiche Culturali. Il progetto è consistito nel coinvolgere gli studenti del Liceo Classico "Giacchino da Fiore" di Rende(CS) e dell'Istituto Comprensivo "Abate Giacchino" di Celico (CS). In particolare è stato allestito un percorso ludico-didattico di tipo interattivo con i materiali hardware storici presenti nel MIAI allestito presso la sede di Verde Binario.

Marzo / Aprile /Maggio /Giugno 2009 - Rende (CS)

Partecipazione al **"Laboratorio Formativo sui Piani di Zona"** presentato Giovedì 12 Marzo, a Rende, dal Centro Servizi per il Volontariato e dalla Provincia di Cosenza.

Ottobre 2007 – Cosenza

Presentazione del progetto “**Non Buttarmi! Il mio chip batte ancora**” la campagna di recupero attrezzature informatiche promossa dal Centro Servizi per il Volontariato della Provincia di Cosenza in collaborazione con l'associazione Verde Binario e Stella Cometa ONLUS. Il progetto, presentato all'interno dell'iniziativa Rexpò – Città dei Ragazzi – Cosenza, consisterà nel recuperare 36 computer completi di monitor, tastiera e mouse, ottenuti riqualificando hardware dismesso con sistemi operativi Open Source. Questi pc saranno consegnati alle associazioni di volontariato della Provincia di Cosenza che ne faranno richiesta. Le associazioni saranno anche sensibilizzate sulle tematiche ambientali legati ai rifiuti RAEE e sull'utilizzo del Software Libero/Open Source per scopi socio-culturali.

Luglio 2007 – Cosenza

Conclusione del progetto “**Motore Mediterraneo**”, promosso dall'associazione Passaggi a Sud. VerdeBinario e CsLug hanno curato la sessione didattica di 80 ore dedicata al Software Libero ed Open Source. Partecipazione all'incontro/dibattito: “I Giovani incontrano l’Economia Sociale”, in collaborazione con: AIAB Calabria, Coop. Soc. Il Sicomoro ONLUS, Centro Turistico Giovanile CTG Philadelphia, Associazione Confluenze, Linux User Group-CSLUG, Associazione Verde Binario, Centro RAT-Teatro dell'Acquario.

Interventi: Maria Vuono - Assessore Attività Economiche e Produttive - Comune di Cosenza; Matilde Ferraro - Assessore all’Economia Sociale - Comune di Cosenza; Fausto Scavello - Agricoltore Biologico; Luigi Mazzei- Operatore Agrituristico; Fabio Petrillo – Agronomo; Patrizia Mazzaferro e Tonin Bardhi Coop. Soc. L'Utopia - settore informatico - HI-Lab Gioiosa Jonica (RC); Giuseppe Denaro - Ass. Pro-Pentedattilo - Melito di Porto Salvo (RC); Giorgio Porro - Imprenditore sociale - Delfino Lavoro Cooperativa Sociale

Il progetto è sostenuto da Unidea-Unicredit Foundation con il patrocinio della Città di Cosenza, Assessorato alle Politiche Giovanili ed Economia Sociale.

Giugno 2006 - Rende (CS)

Il C.d.A. dell'UniCal (12 Giugno 2006) approva e finanzia il progetto “**Prima Fiera Calabrese di Retrocomputing**”, ancora in fase organizzativa, come volano per il progetto Museo Interattivo di Archeologia Informatica.

Giugno 2006 – Rende (CS)

Recupero funzionale di un server di rete donato all’Associazione dal giornale “Il Quotidiano”. Il server, riconfigurato interamente con software libero su sistema operativo GNU/Linux ha ospitato il sito web di Verde Binario e di altre associazioni di studenti.

Maggio 2002 – Rende (CS)

Il C.d.A. dell'UniCal approva per la prima volta il progetto “**Museo Interattivo di Archeologia Informatica**” il 14 Maggio 2002.

19 Dicembre 2002 – Cosenza

Nascita dell'**Associazione Culturale Verde Binario Atto N° 7147 serie 3°**, Agenzia delle Entrate di Cosenza.

PARTERNARIATI - PATROCINI - COLLABORAZIONI – PARTECIPAZIONI

Presidenza della Provincia di Cosenza, Provincia di Cosenza - Assessorato alla Cultura, Comune di Rende – Assessorato alla Cultura, Centro Servizi per il Volontariato della Provincia di Cosenza, TECHE- RAI, Sistema Museale della Provincia di Cosenza, Soprintendenza per i Beni Storici, Artistici ed Etnoantropologici della Calabria, Università della Calabria, Liaison Office dell'UniCal, Dipartimenti UniCal, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, CNR - ITM, CNR – IRPI, Comune di Siracusa, Edizioni Master – Cosenza, Fondazione Dyne.org – Olanda, Rete Internazionale Software Freedom Day, Rete Internazionale Hackerspaces, Associazione Nazionale dei Piccoli Musei, Associazione Cosenza Linux Users Group-CsLug, Associazione Ingegneria Senza Frontiere – UniCal, Associazione Hacklab Cosenza, Associazione Studenti di Ingegneria (ASI -UniCal), Associazione Tecnè – Cosenza, Associazione Coessenza – Cosenza, Associazione Free Chain – Trenta (CS), APS “Popolo Creativo” - Rende (CS), Associazione Culturale Poetry Hacklab di Palazzolo Acreide (SR), Associazione Radioamatori Italiani (ARI) sede di Cosenza, Associazione Laureati Diplomi e Dottori di ricerca dell'UniCal, Associazione LIBERA, nomi e numeri contro le mafie – Cosenza. Associazione Officine Babilonia – Cosenza, Associazione Stella Cometa ONLUS, Associazione Culturale Fotografica “Ladri di Luce”, FreakNet Media Lab - Catania, Organizzazione di Volontariato Go'El di Fuscaldo (CS), Rete di Economia Solidale “Utopie Sorridenti”, GAS (Gruppo di Acquisto Solidale) “Utopie Sorridenti”, Galleria Civica d' Arte Contemporanea Montevergini (SR), Comitato organizzatore “Fiera InMensa”, Laboratorio Sociale Occupato ZetaLab – Palermo, Comitato Area Capannoni delle ex Ferrovie della Calabria, Organizzazione non Governativa Movimento per la Cooperazione Internazionale (MoCI ONG), Centro di Documentazione Raffaele De Luca, Cooperativa “Le Georgiche” - Cosenza, Cooperativa Binario Etico – Roma, Cooperativa ReWare – Roma, Cooperativa Meridiana – Macerata, Cooperativa Risorse – Macerata, CPOA Rialzo – Cosenza, Ciotoflow – Cosenza, Rete Nazionale Hackmeeting.org, Radio Ciroma, LSA Assalto, Liceo Classico “B. Telesio” - Cosenza, Liceo Scientifico “E. Fermi” - Cosenza, Liceo Classico “Gioacchino da Fiore” di Rende (CS), Istituto Comprensivo “Abate Gioacchino” di Celico (CS), Istituto Comprensivo Statale “Spirito Santo” di Cosenza, ITIS “Pezzullo” - Cosenza FUCI Cosenza, Azione Cattolica Giovani – Cosenza, TAG - Talent Garden Cosenza, Aniti – Impresa Sociale, Associazione Culturale Cosenza ComiCS, ScummBar Retrogaming Store di Reggio Calabria, Dixgame Fumetti e Giochi di Trebisacce (CS), Libreria UBIK – Cosenza, Comitato Ambientale Presilano, Biblioteca Nazionale Polo SBN di Cosenza, Google Developer Group di Cosenza, Casa dei Diritti Sociali – FOCUS Cosenza - Associazione Culturale Fotografica L'Impronta, Collettivo di artisti americano “Earthbound Moon” - www.earthboundmoon.com, Teatro dell'Acquario (CS), Centro per l'Arte e la Tecnologia dei Media, ZKM di Karlsruhe (Germania), La Kasbah ONLUS, Plague Labs, Associazione Futuro Digitale, Accademia di belle Arti di Catanzaro, Gruppo di ricerca IPPOLITA, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'UniCal, ACQUE CORRENTI ETS.

Aggiornato al Marzo 2021

Associazione Culturale Verde Binario