

Vincitore 2021 del premio:
GOLD
WORLD LIQUEUR AWARDS

EBO LEBO®
gran riserva

Lo storico Amaro Alpino
arricchito da G n py e
Zafferano della Valle d'Aosta

1522
NUMERO ANTI VIOLENZA
E STALKING



1522
NUMERO ANTI VIOLENZA
E STALKING



AostaCronaca.it
Il quotidiano on line della Regione Autonoma Valle d'Aosta
VALLE DAOSTA GLOCAL.IT



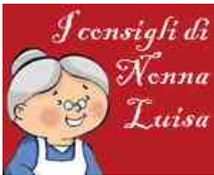
Renault care service
lunga vita alle auto da vivere

scopri l'offerta

Prima Pagina Aosta Evançon G. Combin G. Paradis M. Emilius M. Rose M. Cervino Valdigne M. Blanc Walsler Piemonte NordOvest Espace M. Blanc Tutte le notizie

INTEGRAZIONE E SOLIDARIET 

Mobile Facebook Twitter YouTube RSS Direttore Archivio Meteo



INTEGRAZIONE E SOLIDARIET  | 18 novembre 2022, 12:00

La cooperativa sociale Noi e gli Altri nuovo capofila in Valle d'Aosta del progetto di ROBOTICA EDUCATIVA



Nato nel 2017 su iniziativa di Paolo Ciambi, allora presidente della commissione di gestione della Biblioteca Primo Levi di Saint-Vincent, il progetto ha coinvolto fin dall'inizio Cristina D'Arienzo, esperta di didattica e animazione tramite le nuove tecnologie, e Luca Salvemini, che collabora allo svolgimento di tutte le attivit 



Ampliare il progetto ad altri Comuni e valorizzare le caratteristiche della cooperativa sociale: sono gli obiettivi principali del nuovo capofila del progetto di robotica educativa, la cooperativa sociale Noi e gli Altri, che

INFORMAZIONI COMPLETE E AGGIORNATE?
C'È LA CHAMBRE!

SOMMARIO

- PRIMA PAGINA
- AGRICOLTURA
- AMBIENTE
- ATTUALIT 
- ATTUALIT  ECONOMIA
- ATTUALIT  POLITICA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- EVENTI E APPUNTAMENTI
- FEDE E RELIGIONI
- INFOGLOCAL
- INTEGRAZIONE E SOLIDARIET 
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- NOUVELLES EN FRANCAIS
- POLITICA
- SANIT , SALUTE E STARE BENE
- SPORT
- TRADIZIONI E CULTURA MONDO RURALE
- TURISMO VALLE D'AOSTA
- VIABILIT  E MOBILIT 
- TUTTE LE NOTIZIE

LAVORO & LAVORO
concorsi-bandi-proposte



IN BREVE

martedi 15 novembre

Cerimonia di consegna del Premio regionale per il Volontariato
(h. 15:31)



I coscritti di Sarre tornano a far rivivere la tradizione del pane nel forno dei villaggi e lo vendono per beneficenza
(h. 15:22)



lunedì 14 novembre

Quart: Incontri, per anziani ma non, solo di lettura
(h. 14:04)



Incontro di formazione su figli adottivi e teoria dell'attaccamento
(h. 10:00)



domenica 13 novembre

Bando Sostegno alla Locazione
(h. 12:30)

CONTRIBUTI AFFITTO

RUBRICHE

50 & più per il sociale
A domani
Appunta l'evento
Autonomie VdA
Block Notes
Bonjour Valdostains
Camminar pensando
Casa subito
Chez Nous
CISL VdA
CSEN News
Dai comuni
Dalla parte dei cittadini
Eccellenze Valdostane
I consigli di nonna Luisa
Il Poussa Café
Il rosso e il nero
Info consumatori
Informazione economica e aziendale
Informazioni pratiche
L'arrière pensée
La Vignetta della Settimana
Lavoro&Lavoro
Le Messenger Campagnard
LibrArte
Lutti
MeteoVip. VdA
Mondo Artigiano
Montagna VdA
Oroscopo
Progetto Aosta
Salute in Valle d'Aosta
SOS Quattro Zampe
Speciale Enfanthéâtre
Speciale Saison Culturelle
Varie cronaca
Vite in ascesa
Zona Franca

riceve il testimone dal Comune di Saint-Vincent.

Nato nel 2017 su iniziativa di Paolo Ciambi, allora presidente della commissione di gestione della Biblioteca Primo Levi di Saint-Vincent, il progetto ha coinvolto fin dall'inizio Cristina D'Arienzo, esperta di didattica e animazione tramite le nuove tecnologie, e Luca Salvemini, che collabora allo svolgimento di tutte le attività.



«Per questa nuova fase, la Cooperativa sociale Noi e gli Altri ha scelto di offrire due tipologie di attività», spiega David Catani, responsabile del progetto: «La settimana della robotica, rivolta alle scuole, e la giornata della robotica, destinata al pubblico. I nostri interlocutori sono i Comuni. Fino a oggi hanno aderito Aymavilles, Châtillon, Courmayeur, Etroubles, Saint-Rhémy-En-Bosses, Saint-Vincent e Sarre».

A illustrare le novità sono Cristina D'Arienzo e Luca Salvemini, che continueranno a ideare e a svolgere i laboratori: «La settimana della robotica si terrà in cinque giornate di quattro ore ciascuna. Con i docenti concorderemo percorsi didattici specifici, che, oltre ai kit LEGO, potranno comprendere anche il tinkering, un'attività con la quale si costruiscono circuiti elettrici, piccoli robot, giocattoli meccanici con materiali di recupero, facilmente reperibili anche in casa. Le giornate della robotica, invece, hanno la durata di sei ore e si svolgono in un solo giorno. Sono attività di robotica educativa tarate per il tipo di pubblico coinvolto, focalizzate sulla comprensione delle funzioni che svolgono i componenti dei kit robotici, sul problem solving e sul lavoro di gruppo. Ne abbiamo già svolte quattro durante l'estate appena trascorsa nei Comuni di Courmayeur, Etroubles, Saint-Oyen e Saint-Rhémy-En-Bosses».



Anche la prosecuzione del progetto ha ottenuto il cofinanziamento


venerdì 11 novembre

Un qr code per diventare donatore di sangue Fidas
 (h. 14:07)


lunedì 07 novembre

MOIGE a sostegno della genitorialità e alle famiglie in situazioni di disagio: Si chiude il progetto "Neonati in famiglia"
 (h. 13:35)



"GIORNATA MONDIALE DEL PREMATURO" 2022
 (h. 10:04)


domenica 06 novembre

Torna il Memorial Cerisey all'insegna dello spettacolo e della solidarietà
 (h. 09:02)


sabato 05 novembre

Sempre più vicino l'avvio dei lavori per la costruzione della Scuola di Manuela in Senegal
 (h. 15:35)



Leggi le ultime di: **INTEGRAZIONE E SOLIDARIETÀ**



di Fondazione CRT. «Abbiamo partecipato al bando Erogazioni ordinarie», spiega David Catani, «collaborando per la sua stesura con Paolo Ciambi, che si occuperà anche della parte di comunicazione. Siamo soddisfatti che la proposta di ampliamento del progetto sia stata valutata positivamente, perché valorizza gli obiettivi della cooperativa sociale. La robotica educativa, infatti, consente di investire nella futura occupabilità dei giovani facendo leva, sin dalla loro minore età, sull'incremento di qualità delle competenze STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), sempre più richieste sul mercato del lavoro. Inoltre, si favorisce l'inclusione attiva anche dei minori in situazione di grave povertà educativa, con un approccio pedagogico fondato scientificamente su azioni ludiformi, che permettono un accesso universale alle attività proposte, per le quali non sono infatti richieste abilità o conoscenze tecniche pregresse. Sono tanti gli investimenti realizzati su questo fronte educativo negli ultimi anni, tra cui il progetto Movi-Menti finanziato da Impresa Sociale Con i Bambini dal 2017 al 2022, che ha visto Noi e gli Altri capofila di un partenariato nazionale».



Con l'erogazione a favore della stagione 2022/2023, sale a 24.900 euro l'importo che Fondazione CRT ha concesso complessivamente, a partire dal 2017, al progetto di robotica educativa. «All'iniziativa potranno aderire altri Comuni», ricorda David Catani, che aggiunge: «Non escludiamo che questo progetto, in alcuni eventi, possa incrociare la strada con altri gestiti dalla cooperativa Noi e gli Altri come Street Project, che promuove legami significativi fra i giovani e i territori in cui vivono, e Good Food Club, un progetto di ristorazione sociale che unisce alimentazione sana e a km 0 con interventi educativi, animativi e sociali».



Ti potrebbero interessare anche:

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#)

Copyright © 2012 - 2022 lNazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | [Privacy e cookie policy](#) | [Preferenze privacy](#)