

Cittanet   [Accedi](#) [Invia articolo](#) [Registrati](#)



Servizi di telemedicina ad alta risoluzione

Elettrocardiogramma - Holter cardiaco - Holter pressorio Idonei anche per uso sportivo

sansalvo.net è una piattaforma di informazione locale affiliata al network **Cittanet**

ALTRI SITI CITTANET DEL TUO TERRITORIO » [IL TRIGNO](#) [VASTO](#) [ALTOMOLISE](#) [LANCIANO](#) [TUTTE](#)

HOME	NEWS	FOCUS	AGENDA	FOTO	RUBRICHE	REDAZIONE	ALTRO	BLOG				
------	-------------	-------	--------	------	----------	-----------	-------	------	---	---	---	---

CATEGORIE: [ATTUALITÀ](#) | [ARTE](#) | [GUSTO](#) | [VARIE](#) | [ASSOCIAZIONI](#) | [TERRITORIO](#) | [SPORT](#) | [TRADIZIONI](#) | [.NET ONLINE](#) | [COMUNICATI STAMPA](#) | [CULTURA](#) | [RELIGIONE](#) | [METEO](#) | [CURIOSITÀ](#) | [EVENTI](#) | [PERSONAGGI](#)

Al Mattioli-D'Acquisto il premio nazionale eTwinning 2020

Riconoscimento prestigioso per il lavoro svolto sull'Agenda 2030 dalle insegnanti della primaria dell'omnicomprensivo sansalvese



Publicato il: 15/12/2020, 16:16 | di [Istituto Mattioli San Salvo](#) | Categoria: [Attualità](#)

 [Consiglia 17](#) [Condividi](#)  [Tweet](#)  [Share](#)  [STAMPA](#)

L'Istituto Omnicomprensivo "Mattioli-D'Acquisto" ha vinto il Premio Nazionale E-TWINNING 2020 con il progetto THE BOX OF STORIES: ONCE UPON A TIME realizzato dalle insegnanti della Scuola Primaria Melvin Jones **Paola Ranalli, Annamaria Perrucci e Cinzia Ciavatta**.

In questo progetto gli alunni delle classi 5C, 4A e 4C sono stati protagonisti, insieme agli amici partner di Slovacchia, Turchia, Romania e Portogallo, della creazione di storie collaborative a tema ambientale dopo un'attenta analisi dell'obiettivo 13 dell'agenda 2030 riguardante il cambiamento climatico. Tale progetto aveva lo scopo di far conoscere loro culture diverse e fornire allo stesso tempo un'educazione etica e di discernimento tra comportamenti corretti e non attraverso la narrazione, l'ascolto di racconti e storie fantastiche che aiutano i bambini a conoscere la realtà, stimolando il loro pensiero critico.

Questo premio costituisce un grande onore e un grande risultato per l'Istituto Omnicomprensivo. Il Premio nazionale **eTwinning**, infatti, è il maggiore riconoscimento a livello nazionale e viene assegnato annualmente dall'Unità nazionale **eTwinning Indire** per valorizzare i migliori progetti realizzati da docenti di scuole italiane nell'anno accademico passato, tra quelli che hanno ottenuto il Certificato di Qualità nazionale.

La Cerimonia di premiazione di quest'anno si svolgerà il 17 dicembre p.v. dalle 15:30, all'interno della Conferenza nazionale **eTwinning** 2020 e sarà visibile in LIVE STREAMING sul sito dell'evento o sul canale YouTube di **eTwinning** Italia a tutti gli interessati. Saranno mostrati i video con le sintesi dei progetti premiati e collegamenti in diretta con docenti e studenti coinvolti.

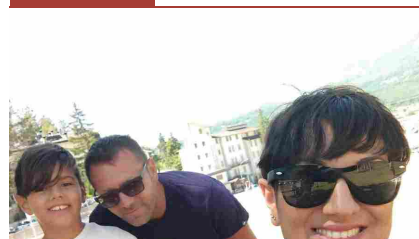
AUGURI E SALUTI

**Tanti auguri Nicola Di Santo**

AUGURI E SALUTI

**Auguri Liliana D'Angelo**

AUGURI E SALUTI

**Auguri Angelica Di Biase**

L'evento sarà introdotto con un video-saluto della Ministra dell'Istruzione Lucia Azzolina.

Istituto Mattioli San Salvo

Commenti: 0

Ordina per

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Fabbricato in Svizzera: 24 ore e solo 1 lancetta. L'orologio "slow" ti aiuta a...

Slow



Ecco come difendere la tua casa dai ladri con Verisure. Promo Dicembre -50%

Antifurto Verisure



Non crederai a quanto costa un idraulico di emergenza a Milan

Idraulico | Ricerca annunci



La legge agevola i prestiti per pensionati. Come funziona?

Net Credito



Sostenibilità, non solo ambiente. Epifani: "Il cuore della sfida sarà digitale"

La Repubblica



Una sala multimediale per commiati toccanti e partecipati.

Giubileo

SEGUICI SU FACEBOOK

www.sansalvo.net
17.084 "Mi piace"

Mi piace

Potrebbe Interessarti Anche

da Taboola



È venuto a mancare Angelo Mastronardi



Alessio Di Rocco : "dopo un tumore maligno al 4° stadio ogni giorno è un miracolo"



San Salvo, auto sfonda il muro di recinzione di una casa

LEGGI ANCHE