

Vai all'articolo originale

Link: <https://www.corrierecesenate.it/Cesena/Monitor-interattivi-e-coding-al-Sacro-Cuore>



Mercoledì 18 Gennaio 2023



[Il settimanale](#)
[Foto e Video](#)
[Rubriche](#)
[Community](#)
[E-shop](#)

[Diocesi](#)
[Cesena](#)
[Cesenatico](#)
[Valle Savio](#)
[Rubicone](#)
[Sport](#)
[Dall'Italia](#)
[Dal Mondo](#)
[Dalla Chiesa](#)
[Lettere](#)

Home » Cesena » Monitor interattivi e coding al Sacro Cuore

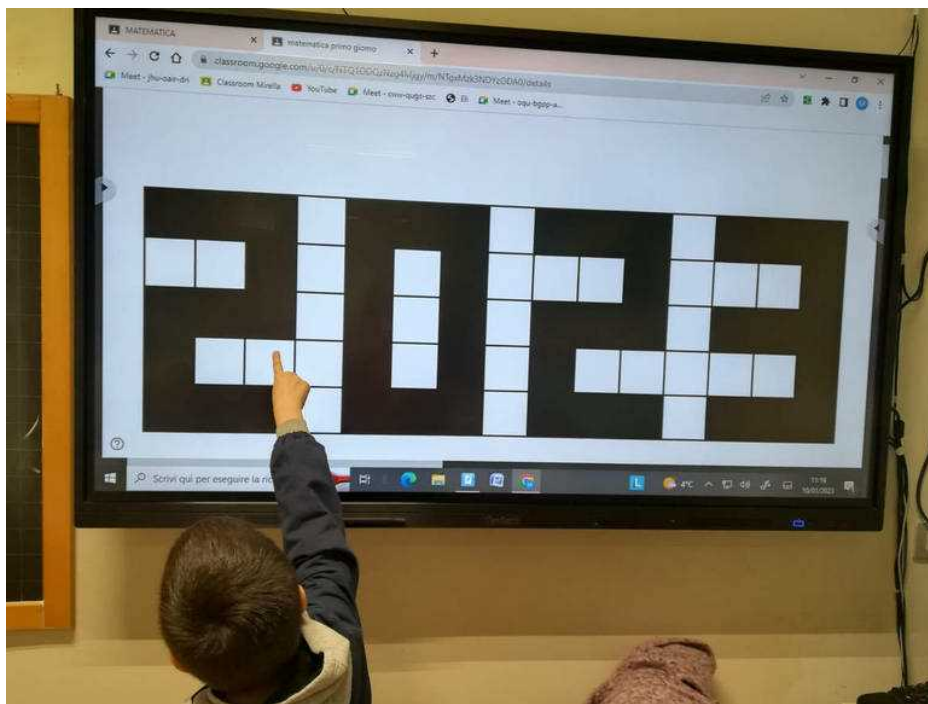
CESENA



SCUOLA

Monitor interattivi e coding al Sacro Cuore

Realizzati interventi di innovazione tecnologica alla primaria di via Don Minzoni



18/01/2023 di > Redazione Corriere Cesenate

Al ritorno dalle vacanze natalizie i bambini della **scuola Primaria del Sacro Cuore** hanno trovato le aule trasformate dall'installazione di **monitor touch screen**, che sono venuti a sostituire le Lim ormai obsolete. Lo rende noto la [fondazione](#) Sacro Cuore con sede in via Don Minzoni.

"I monitor interattivi di nuova generazione - dicono dalla scuola - permetteranno agli insegnanti di rendere **ancora più vivaci ed efficaci le lezioni**, secondo modalità multimediali che già negli ultimi anni sono state notevolmente incrementate, con grande soddisfazione da parte degli alunni, che miglioreranno in tal modo le loro competenze tecnologiche. In modo particolare la nuova dotazione tecnologica renderà possibile, fra le varie applicazioni, la realizzazione, col contributo della [Fondazione Cassa di risparmio](#), del progetto "**Coding alla Primaria**", che si sta sviluppando nelle diverse classi, venendo a sviluppare quel *curriculum* verticale di pensiero computazionale, che si rivela sempre più importante per l'incremento delle capacità logiche e progettuali fin dall'età dell'infanzia. Tale progetto è portato avanti con l'intervento di **due esperte**, una delle quali proveniente dalla Facoltà di Informatica, con cui si condivide il progetto *Innova-*

Scuola

[archivio notizie](#)

- 18/01/2023
Indagini di polizia scientifica al liceo Righi
Gli alunni delle classi terze hanno effettuato un avanzato laboratorio di Biologia molecolare
- 17/01/2023
Biomedica in campo: la medicina e il calcio si incontrano al liceo Righi
Lezioni con il dottor Mirco Lo Presti e con i calciatori Mario Mercadante e Daniele Celiento
- 17/01/2023
Serve più spazio all'Istituto Versari-Macrelli
L'appello di Luca Lucarelli di Fratelli d'Italia Cesena
- 13/01/2023
Contributi comunali alle scuole cittadine
Arrivano 96mila euro per il funzionamento degli uffici

mente. Già con grande soddisfazione nelle classi i bambini hanno iniziato a realizzare micro mondi digitali".

A questo intervento di innovazione tecnologica si congiunge quello di **efficientamento energetico** realizzato con la sostituzione in tutta la scuola dei punti luce tradizionali con **punti luce a Led**, con cui si realizzerà anche un risparmio sui costi. I vari interventi sono stati resi possibili anche dai contributi del Lions Club della Valle del Savio (per una lavagna), del Consorzio Caiec, di Ecoenergia e della Progel.

Creative Commons - attribuzione - condividi allo stesso modo

Forse ti può interessare anche:

- » [Il pupazzo più bello del mondo. Scatta il concorso del Sacro Cuore](#)
- » [Il più bel pupazzo, ecco i vincitori del concorso indetto dal Sacro Cuore](#)
- » [Tornano gli Open day per le scuole del Sacro cuore](#)



Votazione: 0/5 (0 somma dei voti)

[Log in](#) o [crea un account](#) per votare questa pagina.

Non sei abilitato all'invio del commento.

Effettua il [Login](#) per poter inviare un commento

Home

- » Diocesi
- » Cesena
- » Cesenatico
- » Valle Savio
- » Rubicone
- » Sport
- » Dall'Italia
- » Dal Mondo
- » Dalla Chiesa
- » Lettere

Il settimanale

- » Storia
- » Chi siamo
- » Come abbonarsi
- » Contatti

Foto e Video

- » Foto
- » Video

Rubriche

- » Editoriale
- » Opinioni
- » Commento al Vangelo
- » Orari delle Messe
- » Parole di Vita
- » Villaggio globale
- » Psicologia quotidiana
- » archiviate
- » Documenti

Community

- » Siti collegati
- » Social network
- » Sondaggi
- » Progetto Nuntius

Eventi