

## Porlezza

# Scuola e futuro In classe il "prof-robot"

**Ci sono** anche due robot tra gli insegnanti delle medie di Porlezza, impiegati nel nuovo laboratorio di scienze dove i ragazzi anche grazie al loro aiuto potranno appassionarsi a Fisica, Chimica e Astronomia. «Grazie all'aiuto del Comune e ai fondi arrivati dall'Ue - spiega il dirigente scolastico Domenico Gianfrancesco - abbiamo realizzato un ambiente di apprendimento innovativo». La chicca però sono i due robot Photon, donati dall'azienda milanese MyEdu che si occupa di corsi di apprendimento e formazione. Ognuno dei robot è programmabile, può interagire coi bambini seguendo le indicazioni impostate dalla app. L'interfaccia utente è semplice e intuitiva e permette di accedere a 5 diversi livelli di complessità, rendendo la programmazione accessibile a tutti, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di 1° grado. «Siamo particolarmente orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione di questo nuovo spazio educativo al servizio dei giovani studenti e degli insegnanti - conclude Laura Fumagalli, presidente di MyEdu -. L'innovazione digitale e tecnologica unita alla formazione degli insegnanti sono gli ingredienti principali della nostra attività che ci ha portati a essere presenti in 500 istituti, collaborando con 38mila insegnanti e 350mila ragazzi». **R.C.**

MARTEDÌ - 7 FEBBRAIO 2023 - IL GIORNO 7..

**COMO**  
Dal territorio

**Scuola e futuro  
In classe  
il "prof-robot"**

Di classe anche due robot tra gli insegnanti delle medie di Porlezza, impiegati nel nuovo laboratorio di scienze dove i ragazzi anche grazie al loro aiuto potranno appassionarsi a Fisica, Chimica e Astronomia. «Grazie all'aiuto del Comune e ai fondi arrivati dall'Ue - spiega il dirigente scolastico Domenico Gianfrancesco - abbiamo realizzato un ambiente di apprendimento innovativo». La chicca però sono i due robot Photon, donati dall'azienda milanese MyEdu che si occupa di corsi di apprendimento e formazione. Ognuno dei robot è programmabile, può interagire coi bambini seguendo le indicazioni impostate dalla app. L'interfaccia utente è semplice e intuitiva e permette di accedere a 5 diversi livelli di complessità, rendendo la programmazione accessibile a tutti, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di 1° grado. «Siamo particolarmente orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione di questo nuovo spazio educativo al servizio dei giovani studenti e degli insegnanti - conclude Laura Fumagalli, presidente di MyEdu -. L'innovazione digitale e tecnologica unita alla formazione degli insegnanti sono gli ingredienti principali della nostra attività che ci ha portati a essere presenti in 500 istituti, collaborando con 38mila insegnanti e 350mila ragazzi». **R.C.**

**la storia  
di Erba:  
ospia  
verità»**

te certe su età e sesso»

chimica e fisica dal professor Luigi Benini e Massimo Foggioli, del Dipartimento di Scienze Fisiche della Università di Milano. È stato annunciato anche l'intervento degli "Inbauamini", il laboratorio di fisica dell'azienda emiliana per l'istruzione del cervello. L'azienda inoltre potrebbe prevedere un finanziamento delle opere scolastiche nel comune, conclude Carla Orsengo, coordinatrice del Museo di Città, tra il permesso di ottenere i fondi certe sulla detestazione, il meno opportuno di riferimento a cause sui resti appartenenti a una o più persone.

**Testa, mano e piede**  
furono portate dall'egitto dal marchese Majnoli

**DA SCOPRIRE  
DELLA LOMBARDIA**

Castelli della Lombardia

IL PRIMO LIBRO IN ENCELDA  
DA GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO