

Vodafone Super Fibra fino a 300 Mega*
Parli e navighi da [] al mese + chiamate illimitate verso tutti i fissi
Scopri di più

MAGAZINE | 24 marzo 2016

Acer dona 27 pc portatili al Liceo Gioia di Piacenza

COMMENTI (0) f 0 G+ 0 ISCRIVITI
LinkedIn 0 Pinterest 0 Email Newsletter Il Secolo XIX



I ragazzi del Liceo Ginnasio Melchiorre Gioia di Piacenza, con Alessandro Barbesta

Il Liceo Ginnasio Melchiorre Gioia di Piacenza rappresenta una storia di successo. Nel 2014 la Scuola entra a far parte delle Avanguardie Educative (facenti capo ad Indire) come riconoscimento per il lavoro di sperimentazione didattica avviato nel 2013. In questo istituto parte un progetto di sperimentazione in ambito didattico, che prevede la Flipped Classroom, ossia una innovativa metodologia di insegnamento che comporta il quasi totale rovesciamento del tempo classe e l'utilizzo di libri di testo esclusivamente digitali.

Anche l'arredo viene sconvolto: per favorire la collaborazione vengono adottate scrivanie dalla forma ad onda, facili da spostare in base alle esigenze degli studenti. Il metodo tradizionale di insegnamento è così completamente rivisto: gli insegnanti possono creare dei podcast delle lezioni in anticipo, in modo che gli studenti possano ascoltarle a casa e discutere di qualsiasi questione in merito una volta in classe con l'insegnante.

Agli studenti della Flipped Classroom del Liceo Gioia, Acer ha donato 27 notebook della serie TravelMate P2. Alessandro Barbesta, Distribution & Commercial Head dell'azienda, ha detto ai ragazzi: «Dovete essere dotati di tutte le risorse di cui avete bisogno, e in questo ambito, la tecnologia deve fungere da facilitatore. Deve rappresentare lo strumento ideale per creare opportunità di apprendimento coinvolgente e motivante per tutti voi». Tutti i dispositivi Acer per il mondo Education sono dotati del software Acer Classroom Manager, che permette agli insegnanti di controllare e interagire con singoli studenti, con gruppi di allievi o con l'intera classe. I docenti possono avviare simultaneamente tutti i computer, le applicazioni o i siti sui pc degli studenti, mantenere un registro di presenze e delle attività svolte, vedere cosa stanno facendo i ragazzi; controllare i loro progressi e testare la loro comprensione e la loro interpretazione.

© Riproduzione riservata

Vodafone e.box
La soluzione tutto in uno per la tua partita IVA da euro 29.90
Scopri di più >
e.box -160€ all'anno

NEWSLETTER
Le @newsletter
IL SECOLO XIX
REGISTRATI

ULTIM'ORA
19:45 Corrado confermato candidato M5S
19:29 Salvini, 8X1000? Ma D'Alema è matto
19:20 D'Alema, serve Islam europeo
19:19 Due presunti terroristi arrestati a Bari
19:16 Daccò, pagavo perchè amico di Formigoni

THE MEDITELEGRAPH
TRANSPORT/PORTS | Marzo 24, 2016
Porto franco Vladivostok, ok a 29 aziende
MARKETS/FINANCE-AND-POLITICS | Marzo 24, 2016
Un 2015 da record per Simest
SHIPPING/SHIPYARD-AND-OFFSHORE | Marzo 24, 2016
Cantieri Hsc, Morace tratta con armatori greci