

Una scuola senza pareti

Prende il via l'Europe Code Week presso il I Istituto Comprensivo

CRISTINA PALAZZO

Pontecorvo

Si è aperta in grande stile la quarta edizione di Europe Code Week nel I Istituto Comprensivo di Pontecorvo e diverse saranno le iniziative che la contraddistinguono, fino ad approdare negli istituti superiori di Viterbo.

Per le gite fuori Provincia, però, se ne parlerà venerdì, intanto i piccoli studenti non sono stati fermi ad aspettare: ieri mattina, presso la sala consiliare del Comune di Pontecorvo, la settimana europea della programmazione è stata inaugurata con la consegna degli attestati di qualità agli alunni della scuola primaria delle classi 3A e 3B, plesso V. Caramadre e 4B plesso Melfi

Ieri in aula consiliare la consegna degli attestati di qualità

di Sopra.

Oltre 30 alunni che, a mo' di fila indiana, indossando la maglietta con i colori e le stelle europee, hanno sfilato per ricevere gli attestati per aver partecipato nell'anno scolastico passato a progetti elettronici europei **Etwinning**. A consegnarli, l'assessore al ramo Armando Satini e il dirigente scolastico prof.ssa Maria Ve-

nuti che hanno curato i saluti iniziali.

«Sono molto fiera di essere la vostra preside - ha esordito il dirigente - oggi è un giorno di grande soddisfazione per me, perché mi piacciono le scienze e progetti simili servono ad aprire la mente. Un percorso eccezionale, quello da voi promosso, che ha conquistato il premio di qualità».

Parole importanti che hanno lasciato il posto a video in cui i ragazzi, i veri protagonisti non solo della giornata ma dell'intera settimana, spiegavano il senso fondante dei progetti: una scuola senza pareti.

Sì, perché il coding, ossia il pensiero computazione, ma anche i progetti **Etwinning** lavorano proprio su questo: abbattere le frontiere ed essere trasversali.

E quale miglior modo di farlo proprio con la tecnologia.

Al loro fianco, infatti, nei progetti promossi nel I Istituto Comprensivo pontecorvese, il Digital Champion di Pontecorvo Alessandro Del Signore che oltre ad aver accompagnato i ragazzi negli anni passati, spiegando loro il funzionamento dei robot e i processi di programmazione robotica, ha già dato disponibilità per il prossimo anno.

Competenze che gli studenti hanno mostrato sia ieri mattina in aula consiliare mostrando il funzionamento dei loro amici robot ma anche nel pomeriggio, presso la scuola "V. Caramadre" con il coding in

famiglia: le terze classi del plesso e le prime di Melfi di Sopra si sono cimentate con il coding unplugged offline e il online mostrando a genitori e nonni il mondo "dei codici" ad esempio dando loro inpt per farli raggiungere le postazioni. Ruoli a tratti ribaltati in un approccio che mira proprio a promuovere scambi di prospettive. E non si fermeranno qui le iniziative: la settimana proseguirà domani mattina presso l'Itis Galileo Galilei di Pontecorvo dove gli studenti saranno accolti con i loro robot per parlare di programmazione e venerdì presso

Domani appuntamento all'Itis "Galilei", venerdì a Viterbo

l'Istituto Magistrale Santa Rosa di Viterbo, quando gli studenti indosseranno i panni di piccoli digital tutor e spiegheranno i progetti ai loro "colleghi" più grandi.

E per chi ne volesse sapere di più, non resta che ascoltarlo dalle labbra degli alunni della classe terza di Melfi di Sopra, loro i piccoli giornalisti del Tg scolastico che ieri, in aula consiliare, taccuino alla mano, non si sono persi neanche una virgola. Quando andrà in onda? Prossimamente, sul sito del I Istituto Comprensivo, con il Tg smile.



IN ALTO GLI STUDENTI PREMIATI CON GLI ATTESTATI IN MANO, IN BASSO L'ASSESSORE SATINI, LA DIRIGENTE PROF.SSA VENTURI E GLI STUDENTI DURANTE LA CONSEGNA



Gli studenti (3A e 3B "V. Caramadre" e 4B "Fornelle") premiati per i progetti **Etwinning**



LA SPIEGAZIONE DEL FUNZIONAMENTO DEI ROBOT



L'AULA CONSILIARE GREMITA DI STUDENTI DEL I IC



UNA PICCOLA E ASPIRANTE GIORNALISTA



L'"AREA STAMPA" PER GLI AUTORI DEI Tg SMILE