

La realtà virtuale al 'Volta' grazie all'Università Cattolica

IL PROGETTO Coinvolti 75 ragazzi di tre classi: video a 360° in inglese per sviluppare memoria e linguaggio

■ Sono 75 i ragazzi dell'istituto 'Volta' - le classi 3^aL e 3^aBL del liceo delle scienze applicate e 3^aAI dell'istituto tecnico specialità informatica - coinvolti nel progetto 'Vr Training: la realtà virtuale per potenziare l'apprendimento', sviluppato dall'Università Cattolica di Milano grazie alla docente Claudia Repetto con la collaborazione della Fondazione Cassa di Risparmio di Alessandria, che ha stanziato la somma necessaria per dotare tutti gli studenti di un visore per la realtà virtuale.

«Abbiamo utilizzato video a 360° e un commento in madrelingua inglese (livello B1 e B2) per testare la capacità dei giovani di sviluppare memoria e linguaggio - spiega - Abbiamo così preparato, grazie ai professori

Antonella Ugo e Guido Montegrandi, una decina di filmati in ambienti naturalistici (uno è stato 'provato' anche dal Piccolo ndr) che poi gli studenti hanno avuto modo di guardare, almeno cinque volte l'uno, per un mese intero. E oggi (ieri) il percorso arriva al suo termine con un questionario che ci consentirà di capire il loro giudizio e, anche, eventuali punti di forza e criticità».

Orgogliosa del percorso di formazione la dirigente, Mariaelena Dealessi: «Credo sia importante per un istituto come il nostro collaborare con un centro di ricerca prezioso come l'Università: vogliamo sempre metterci alla prova e capire come possiamo migliorare».

5.000

La somma stanziata dalla Fondazione Cra

■ **Marcello Feola**



I ragazzi coinvolti nel progetto insieme ai docenti dell'Università e ai loro professori

OPPORTUNITÀ