

Il Comune regala pc a 24 studenti

di PAOLO PACCÒ

PIANEZZA - Un giorno importante per gli studenti del liceo di scienze applicate Dalmasso. E altrettanto significativo per il percorso di digitalizzazione del Comune di Pianezza e delle agenzie educative presenti sul territorio. L'amministrazione guidata dal sindaco Antonio Castello ha investito 10mila euro per donare un pc portatile a ciascuna delle 24 famiglie della prima classe del liceo Dalmasso. Ieri mattina la consegna alla presenza della vicepresidente Mariella Bruno e della professoressa di informatica Daniela Provazza oltre ai genitori degli allievi del liceo e agli assessori Anna Franco, Silvia Modica e al presidente del consiglio comunale Enzo Romeo.

“
Consegnati dal sindaco agli alunni della 1°liceo del Dalmasso



A consegnare i computer ieri mattina c'erano il sindaco Antonio Castello, le assessore Anna Franco e Silvia Modica e il presidente del consiglio comunale Enzo Romeo

«Siamo grati al Comune per quest'opportunità unica - ha commentato soddisfatta la professoressa Provazza - e grazie a questo regalo tutti gli studenti avranno a disposizione la stessa strumentazione: nel contesto delle lezioni, ora parleremo tutti lo stesso linguaggio ed i ragazzi potranno utilizzare questo nuovo dispositivo sia a casa che a scuola. Un'opportunità magnifica per ragazzi che, nonostante la pandemia, stanno dimostrando una grande voglia di fare ed entusiasmo». Estremamente orgoglioso il primo cittadino pianezzeese per questo ennesimo passo in avanti per mettere in condizione sempre più ragazzi di avere gli stessi strumenti per apprendere ed imparare. Senza disuguaglianze.

«Voglio esprimere il più sincero ringraziamento a tutti i genitori per aver creduto nel nostro progetto e per averci

dato fiducia iscrivendo i loro ragazzi al liceo di scienze applicate. Abbiamo voluto creare questo nuovo istituto scolastico per ampliare ulteriormente l'offerta formativa sul territorio e fornire ai giovani pianezzesi uno strumento per l'avviamento all'università. Grazie alla disponibilità e alla volontà di tutti siamo finalmente riusciti a dare vita a questa prima sezione e ora vogliamo contribuire alla formazione dei ragazzi, in particolare per quanto riguarda la digitalizzazione fornendo un supporto informatico che possa accompagnare gli studenti nel loro percorso scolastico. L'intenzione è quella di continuare in futuro con ogni classe prima. La situazione sanitaria che stiamo vivendo ci ha mostrato l'importanza sempre più maggiore di rivolgere l'attenzione al digitale. Per sostenere gli studenti nei loro percorsi ci stiamo anche interfacciando con le aziende del territorio per

dare loro tutti gli strumenti non solo per apprendere ma anche per essere correttamente inseriti nel mondo del lavoro. Stiamo collaborando con le aziende - ha concluso il sindaco - per dare vita a un centro di ricerca e studio delle energie rinnovabili che diventerà un fiore all'occhiello dell'istruzione del nostro territorio».

Stando alle ultime stime, in Italia un alunno su quattro vive in una casa senza un computer o la connessione internet. Associazioni, festival e privati si sono mossi per portare personal computer e tablet ai bambini che non li possiedono. Se da una parte il Ministero dell'Istruzione ha messo a disposizione 70 milioni per i dispositivi digitali che saranno distribuiti fra le scuole tenendo conto del numero totale di alunni dell'istituto dall'altra parte anche il mondo del volontariato e non solo si sta dando da fare per andare in aiuto a scuole e famiglie.