

MATTEI L'obiettivo dell'Istituto è fornire agli studenti competenze professionali aggiornate

Geometri più tecnologici grazie al nuovo laboratorio

RHO (cuv) All'Istituto Tecnico "Enrico Mattei" di Rho, gli studenti che frequentano gli indirizzi "Edilizia" e "Tecnologia del Legno" del corso di Costruzione Ambiente e Territorio (ex indirizzo geometra), a partire dai primi di novembre di quest'anno scolastico avranno l'opportunità di disporre del nuovo laboratorio di informatica, che si aggiunge agli altri tre già presenti nella scuola, dotato delle più avanzate tecnologie, sia in termini di hardware che di software. La dotazione del nuovo laboratorio è completata da una stampante 3D tra le più moderne disponibili per la realizzazione di modelli reali in scala. Il laboratorio permette di sfruttare al meglio le potenzialità di programmi di grafica computerizzata, come i software CAD bidimensionali e tridimensionali, strumenti che vengono utilizzati dagli studenti per lavori curricolari nell'ambito delle materie professionali del triennio come Progettazione e Tipografia. Recentemente la nota società Autodesk, leader mondiale nel settore dei software per le costruzioni, ha pubblicato

Il centro permette di sfruttare le potenzialità di programmi di grafica computerizzata, come i software CAD bidimensionali e tridimensionali

sul suo sito un importante articolo che testimonia l'impegno dell'Istituto "Enrico Mattei" nell'anticipare le esigenze del mercato e formare profili curriculari capaci di utilizzare le



Gli studenti dell'istituto tecnico Mattei nel nuovo laboratorio sempre più all'avanguardia con lavagne 3D

più recenti tecnologie informatiche nel settore. L'obiettivo dell'Istituto è quello di fornire ai propri studenti le competenze professionali aggiornate alle innovazioni che la scienza e le

tecnologie continuamente producono per favorire l'ingresso nel mondo del lavoro dei diplomati alla conclusione del loro percorso di studi.

Giulia Ceriani