

MONZA IERI AL LICEO ARTISTICO VALENTINI ALLA VILLA REALE IL PRIMO CORSO CURRICULARE SULLA REALTÀ AUMENTATA

Dieci lezioni per sfruttare al meglio l'enorme potenzialità del digitale

IN CATTEDRA PROFESSORI di Cisco e Sap, sui banchi i potenziali Jedi di domani. È cominciato così ieri mattina al liceo artistico Valentini, alla Villa Reale di Monza, il primo corso curriculare sulla realtà aumentata. Il corso coinvolge due classi quarte, una a indirizzo multimediale e l'altra di architettura.

Il pacchetto prevede 10 lezioni di 3 ore ciascuna, che si svolgeranno sempre il mercoledì mattina.

Obiettivo, dare ai ragazzi gli strumenti della gestione della conoscenza digitale: istruzione per l'uso su cosa fare, come, per sfruttare al meglio l'enorme potenzialità del

digitale. «Nel corso curriculare sulla cultura digitale e sulla realtà aumentata i ragazzi del liceo artistico Villa Reale di Monza potranno cimentarsi in laboratori pratici per applicare quanto appreso in aula. Fatti i rilievi fotografici e sviluppato il 3D virtuale, gli studenti, i nostri Jedi, procederanno con la riproduzione in stampa 3D realizzando delle vere e proprie miniature, una sorta di gadget, degli oggetti presenti nella Villa Reale.

SONO PREVISTI INOLTRE laboratori di aumento delle opere in esposizione presso la Villa Reale», spiega

Enzo Argante, direttore di Accademia+, che nella Reggia ha già cominciato a muoversi nei mesi scorsi con rilievi e ricostruzioni con la realtà aumentata di ambienti degli Appartamenti di Umberto I e della regina Margherita.

Oltre alla teoria, sono previste dieci ore di laboratorio con aziende come Vietwoo, Arcadia, Makeland-Auchan per la realizzazione di ipotesi di rilievo, ricostruzione virtuale e stampa di oggetti in 3D.

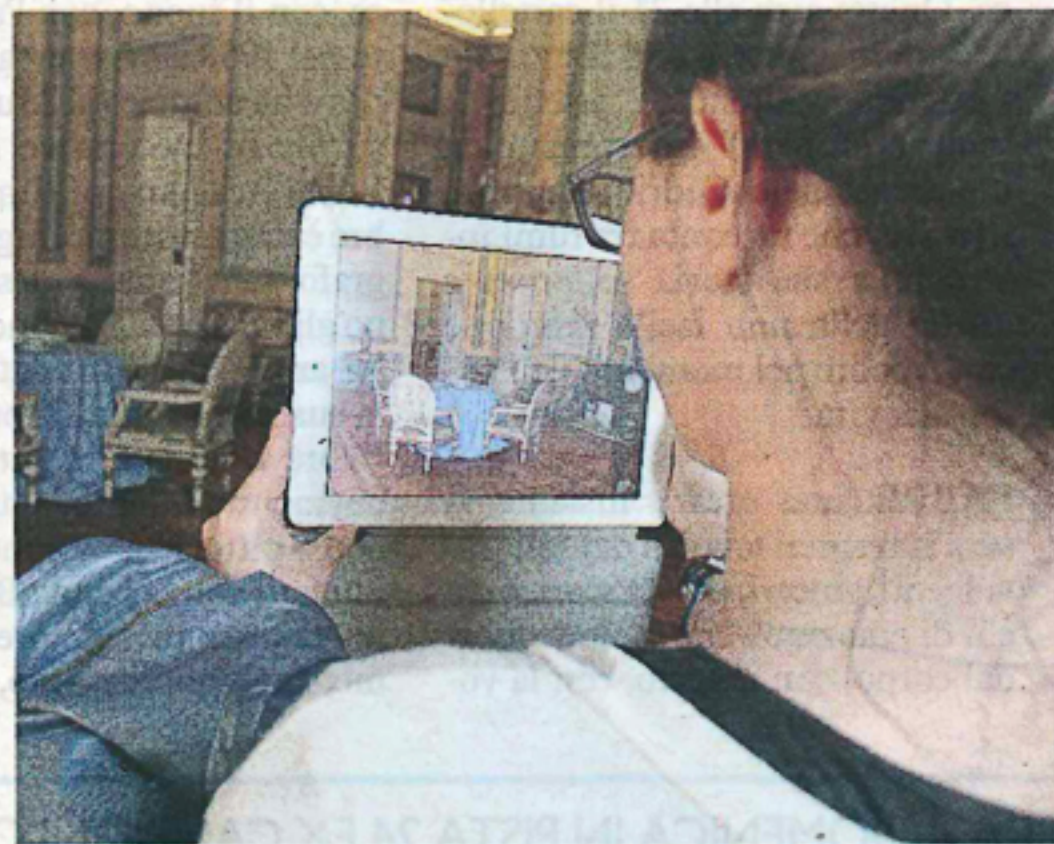
Un'ipotesi di lavoro prevede anche il rilievo, la ricostruzione virtuale e l'aumento di opere in mostra presso la Villa Reale di Monza o alla Triennale di Milano.



Le finalità del corso In cattedra

Alberto De Gradi di Cisco

IERI MATTINA nell'aula magna del Liceo e Istituto d'Arte della Villa Reale è salito in cattedra Alberto De Gradi di Cisco, che ha spiegato agli studenti interessati le finalità del corso. Accademia+ collabora con i più grandi marchi del settore.



Fondere la visione reale e virtuale con occhiali speciali

PULSANTI MAGICI in grado di ricostruire ambienti sono già arrivati in Villa Reale. Ora al secondo piano nobile i visitatori potranno provare l'esperienza ARtGlass, grazie a occhiali speciali che, con una tecnologia dedicata, permettono di fondere la visione reale e virtuale.