



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "S. BOSCARDIN"

Sede: via Baden Powell, 35 - Vicenza
c.f. 80015110242 c.m. VIIS019008
tel. 0444-928688/928488 - fax 0444-928775
e-mail: viis019008@istruzione.it - www.boscardin.gov
pec: viis019008@pec.istruzione.it
succursale: via Mora, 16 Vicenza - ex scuola Rodolfil



Vicenza, (data e firma vedi segnatura)

Oggetto: **comunicato inaugurazione del progetto "Virtualizzazione delle competenze" codice progetto 10.8.1.B2-FESR PON-VE-2018-12**

Codice CUP: D38G17000050007

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017

ALL'ISTITUTO "BOSCARDIN" INAUGURATI I NUOVI LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI

Giovedì 30 Maggio alle ore 11.00

All'inaugurazione erano presenti, studenti, insegnanti e genitori della scuola, e rappresentanti delle istituzioni. Hanno partecipato il dott. Carlo Alberto Formaggio - Dirigente dell'U.A.T. di Vicenza, della Vicepresidente della Provincia Maria Cristina Franco oltre a parte della componente genitori del Consiglio di Istituto.

Al termine della presentazione delle caratteristiche del laboratorio e degli interlocutori interessati è stato dato il via ad una presentazione di pochi minuti delle possibili attività dei ragazzi all'interno del laboratorio informatico.

Con la realizzazione dei nuovi laboratori informatici l'Istituto Boscardin si pone all'avanguardia nell'adozione di tecnologie per nuove e più efficienti metodologie didattiche, che permettono maggiore interazione e collaborazione tra docenti e studenti e collegano la scuola alla realtà attuale.

I laboratori sono dotati di workstation professionali, laser cutter e stampante 3D in formato A3, inoltre tramite la tecnologia di storage NAS sarà possibile per i docenti e gli studenti operare sui propri progetti anche dai propri device personali in ambiente extrascolastico.

L'impostazione della nuova struttura dei laboratori è tale da permetterne future espansioni e adattamenti in base alle esigenze che potranno emergere da un uso più esteso.

I laboratori sono stati realizzati con i Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

La Dirigente scolastica
Mariapia Veladiano