



## 4<sup>A</sup> ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Codice M.P.I. PDIC88100A

via J. Da Montagnana, 91 - 35132 Padova - Distretto n.44

TEL.0498644800- FAX 049606639 - Cod.Fisc. 92199620284

e- mail : [PDIC88100A@istruzione.it](mailto:PDIC88100A@istruzione.it) - [segreteria@4icpadova.it](mailto:segreteria@4icpadova.it)

[PDIC88100A@pec.istruzione.it](mailto:PDIC88100A@pec.istruzione.it) sito: [www.4icpadova.it](http://www.4icpadova.it)



Prot. N. 1809/B15

Padova, 26 maggio 2016

Comunicazione n. 284

A TUTTE LE FAMIGLIE  
AL PERSONALE DELLA SCUOLA  
ALLE AMMINISTRAZIONI COMUNALI  
ALLE SCUOLE  
ALBO SITO WEB  
Agli Atti

### AZIONE DI DISSEMINAZIONE

Si rende noto alle famiglie e a quanti collaborano per il successo dei nostri alunni che il nostro Istituto Comprensivo è destinatario di un finanziamento pari a €. 22.000,00 nell'ambito del Progetto **PON FESR REALIZZAZIONE DI AMBIENTI DIGITALI**. - Articolazione -10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori-10.8.1.A3 - Ambienti multimediali, il MIUR ha formalmente autorizzato con nota Prot. N. AOODGEFID/5886 del 30/03/2016 il seguente progetto:

#### **CODICE PROGETTO 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-4**

#### **Dotare ogni Aula didattica di un Kit LIM**

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) che, attraverso il Programma Operativo Nazionale Plurifondo "Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento", ASSE II: potenziamento delle dotazioni tecnologiche e degli ambienti di apprendimento" adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale.

Il Programma PON ha come obiettivi principali la lotta alla dispersione scolastica, il miglioramento della qualità della pubblica istruzione, la diffusione delle competenze chiave.  
In particolare il finanziamento ha lo scopo di:

- potenziare le infrastrutture scolastiche e le dotazioni tecnologiche
- fornire strumenti di apprendimento adeguati al passo con lo sviluppo tecnologico
- diffondere contenuti didattici digitali e di risorse di apprendimento on-line

Il Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" è un Programma plurifondo finalizzato al miglioramento del servizio istruzione. Tale obiettivo è perseguito attraverso una forte integrazione tra investimenti finanziati dal **FSE** (Fondo sociale Europeo) per la formazione e il miglioramento delle competenze e dal **FESR** ( Fondo sociale europeo regionale) per gli interventi infrastrutturali.

Le azioni previste si articolano in un ampio ventaglio di ambiti, tra cui:

- ❖ il potenziamento delle dotazioni tecnologiche e degli ambienti di apprendimento delle scuole, in stretto legame con l'edilizia scolastica per la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale;
- ❖ il rafforzamento delle competenze digitali di studenti e docenti, intese nella declinazione ampia e applicata di *digital literacy*, l'educazione ai media, alla cittadinanza digitale, all'uso dei dati e alla creatività digitale;
- ❖ il potenziamento degli ambienti didattici, sportivi, ricreativi e laboratoriali, per stimolare le competenze trasversali degli studenti, aumentarne il coinvolgimento a scuola e quindi favorire la propensione a permanere nei contesti formativi;
- ❖ il rafforzamento di tutte le competenze chiave, non solo le competenze di base (italiano, lingue straniere, matematica, scienza e tecnologie, competenze digitali), ma anche quelle trasversali (imparare a imparare, competenze sociali e civiche, spirito di iniziativa e imprenditorialità, consapevolezza ed espressione culturale) essenziali per lo sviluppo personale, la cittadinanza attiva, l'inclusione sociale e l'occupazione;
- ❖ elevare il livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti, estendendo le applicazioni del pensiero computazionale e dell'informatica;
- ❖ l'adozione di approcci didattici innovativi, anche attraverso il sostegno all'accesso a nuove tecnologie, la creazione di ambienti di apprendimento adeguati e propedeutici a una didattica progettuale, modulare e flessibile, la promozione di risorse di apprendimento *online*;
- ❖ il sostegno, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa, al processo di digitalizzazione della scuola.

Dotare ogni Aula didattica di un Kit LIM è una opportunità che viene data al nostro Ente Scolastico per migliorare le metodologie didattiche collaborative e laboratoriali ed offrire ai nostri alunni uno spazio tecnologico che permetta di sviluppare le loro conoscenze con la dovuta autonomia nella scoperta delle fonti e nella rielaborazione delle proprie conoscenze.

La presenza della Lavagna Digitale consente di introdurre nella scuola strategie e modalità didattiche innovative, potenzialmente più in sintonia con le forme di comunicazione adottate oggi dagli studenti nella scuola primaria e secondaria se il suo utilizzo avviene in modalità di collegamento internet.

La tecnologia digitale incorporata nella LIM e il collegamento ad internet consente di affiancare alla didattica tradizionale lo sviluppo di metodologie di insegnamento volte a coinvolgere direttamente lo studente nella costruzione del sapere e la possibilità di creare l'aula dilatata, cioè di allargare i confini spaziali e temporali dell'aula. Prima di tutto, infatti, la lavagna digitale permette di operare e lavorare contemporaneamente in luoghi differenti (la dilatazione nello spazio). A ciò si può aggiungere che la sua presenza in un'aula apre anche la possibilità dell'interazione contemporanea tra diversi utenti e questo è particolarmente significativo ai fini della sua efficacia e efficienza educativa perché agevola forme di apprendimento legate al confronto tra simili, cioè ad una modalità molto vicina alle caratteristiche comunicative dei giovani e dei social network.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Maria Grazia BOLLETTIN