



Istituto Comprensivo Statale di Ronco all'Adige

Scuola Primaria e Secondaria di 1° Grado Ronco all'Adige e Albaredo d'Adige

Viale Vittorio Veneto, 19 – 37055 Ronco all'Adige (VR) – Tel. 045-6615376 Fax 045-6616140

<http://www.ic-ronco.gov.it> – Cod. meccanografico: VRIC816001 - Cod. Fisc. 80020280238

E Mail : vrlic816001@istruzione.it / vrlic816001@pec.istruzione.it

Prot. N. 1230/B1

Ronco all'Adige, 01 marzo 2016

CUP: E46J15000860007

CIG: Z4218BB240

A TUTTE LE FAMIGLIE
AL PERSONALE DELLA SCUOLA
ALLE AMMINISTRAZIONI COMUNALI
ALLE SCUOLE

Progetto: PON “10.8.1.A1 – FESRPON-VE-2015-256 “ - ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8

OGGETTO: AZIONE DI DISSEMINAZIONE

Si rende noto alle famiglie e a quanti collaborano per il successo degli alunni che l'Istituto Comprensivo di Ronco all'Adige è stato individuato come destinatario di un finanziamento pari a €. 14.645,74 nell'ambito del Progetto PON FESR LAN/WLAN con Protocollo N. AODGEFID/1773 del 20/01/2016

CODICE PROGETTO PON “10.8.1.A1 – FESRPON-VE-2015-256

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) che, attraverso il [Programma Operativo Nazionale \(PON\) "PON per la Scuola – ASSE II: “Ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN”](#), gestisce tramite il Ministero dell'Istruzione un vasto piano di sostegno finanziario finalizzato allo sviluppo del sistema di istruzione e formazione italiano.

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 per l'ampliamento della rete LAN/WLAN ha lo scopo di:

- potenziare le infrastrutture scolastiche e le dotazioni tecnologiche
- sostenere e incrementare l'accesso alle nuove tecnologie a docenti e studenti
- fornire strumenti di apprendimento adeguati al passo con lo sviluppo tecnologico.



Istituto Comprensivo Statale di Ronco all'Adige

Scuola Primaria e Secondaria di 1° Grado Ronco all'Adige e Albaredo d'Adige

Viale Vittorio Veneto, 19 – 37055 Ronco all'Adige (VR) – Tel. 045-6615376 Fax 045-6616140

<http://www.ic-ronco.gov.it> – Cod. meccanografico: VRIC816001 - Cod. Fisc. 80020280238

E Mail : vrlic816001@istruzione.it / vrlic816001@pec.istruzione.it

-
- diffondere contenuti didattici digitali e risorse di apprendimento on-line
 - potenziare e adeguare le dotazioni tecnologiche per favorire la promozione di risorse di apprendimento online.

Per raggiungere i traguardi promossi dall'Unione Europea è opportuno promuovere approcci didattici innovativi e piani di formazione per il personale scolastico.

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 e il rafforzamento delle competenze digitali di studenti e insegnanti
- il potenziamento degli ambienti didattici, sportivi, ricreativi e dei laboratori, per favorire la propensione dei ragazzi 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 attraverso un fascio di competenze e tecnologie provenienti dai settori della meccanica, dell'elettronica, dell'intelligenza artificiale, della robotica e dell'applicazione in chiave digitale di diversi ambiti manifatturieri, artigianali e creativi;
- 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.

Il punto di partenza di tale visione è rappresentato dall'accesso alla rete e dalla disponibilità in tutti gli ambienti scolastici di tale capacità di accesso. Il finanziamento ottenuto offre alla istituzione scolastica la possibilità di realizzare le infrastrutture di rete WLAN (Local Area Network) e l'acquisto di notebook per l'utilizzo delle risorse messe a disposizione dal web.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Caterina Merola