



**Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca**



**ISTITUTO COMPRENSIVO "UBALDO FERRARI"**

Via U. Ferrari 10 - 26022 CASTELVERDE (CR)

Tel. 0372427005 – Fax 0372429495

E-mail: [info@iccastelverde.it](mailto:info@iccastelverde.it) – [cric803006@istruzione.it](mailto:cric803006@istruzione.it)

Prot. n. 1181/C13

Castelverde, 26/02/2016

A tutte le famiglie

Al personale della scuola

Alle Amministrazioni Comunali di

Castelverde, Corte dé Frati, Olmeneta,

Pozzaglio

Alle scuole dell'Istituto Comprensivo

Oggetto: Azione di disseminazione Progetto cofinanziato per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN, Codice Nazionale: 10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-164 CUP: C96J15001180007

Si rende noto a tutte le famiglie, al personale in servizio e a quanti collaborano per il successo formativo dei nostri alunni che questo Istituto Comprensivo ha ottenuto un finanziamento pari a €. 18.500,00 nell'ambito del Progetto PON FESR LAN/WLAN, comunicato con nota Prot. n. AOODGEFID-1764 del 20/01/2016 - CODICE PROGETTO ASSEGNATO: 10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-164.

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) che, attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) "PON per la Scuola – ASSE I: ampliamento della rete LAN /WLAN" .

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

L'esperienza quotidiana e la crescita di bambini e ragazzi vede sempre di più l'integrazione tra mondo reale ed ambiente virtuale; la gestione di risorse, la ricerca di informazioni, la comunicazione sociale è sempre più collegata agli ambienti digitali. La scuola intende anch'essa muoversi verso una didattica integrata che utilizzi la rete come occasione di comunicazione rapida e semplice con il mondo intorno ad essa, utilizzare i punti di forza della ricerca di informazioni in tempo reale e di una comunicazione meno legata a tempo e spazio e, al contempo, educare all'uso critico e consapevole degli strumenti.

Le competenze chiave di cittadinanza indicate dal Consiglio d'Europa vedono la specifica voce "competenza digitale", negli ultimi anni le risorse e le tendenze d'uso si spostano verso la condivisione on line, diventa utile che già dalla scuola per l'infanzia sia contemplata questa possibilità facente ormai parte della prospettiva del bambino per la comunicazione e l'informazione, per la condivisione protetta di contenuti, lo strumento diviene così parte dell'ambiente. Nella scuola primaria l'alunno potrà sperimentare prime forme di comunicazione on line e di ricerca guidata di informazioni, gli insegnanti potranno integrare le informazioni in tempo reale, avviare forme di condivisione e di uso critico. La scuola secondaria potrà sviluppare la ricerca e valutazione critica delle informazioni e l'uso consapevole delle possibilità di comunicazione a distanza rendendo l'allievo sempre più autonomo e capace di comportamenti sicuri in rete e permettendogli di iniziare ad essere protagonista e promotore del proprio apprendimento sviluppando così anche l' "imparare ad imparare" e le competenze sociali e civiche.

A tale scopo diventa importante che l'infrastruttura di connessione di ogni scuola sia stabile, diffusa e sicura, renda possibile l'utilizzo di piattaforme diverse sia per docenti che per alunni, permetta l'uso di spazi alternativi all'aula mantenendo le possibilità di attività integrate tra reale e virtuale.

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 all'Istituto Comprensivo la possibilità di realizzare o ampliare le infrastrutture di rete LAN (Local Area Network) nelle scuole per l'infanzia di Costa S. Abramo e S. Martino in Beliseto, nelle scuole primaria e secondaria di primo grado di Castelverde.

Il Docente con Funzioni Vicarie Prof.ssa  
Anna Luigia Marengi