



Unione Europea

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FERS)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. D'ANNUNZIO"
Via Masciangelo 5 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/46081 - Fax 0872/727686

Sito web: www.dannunziolanciano.gov.it
e-mail: chic80800a@istruzione.it PEC: chic80800a@pec.istruzione.it



I. C. - "G. D'ANNUNZIO"-LANCIANO
Prot. 0000316 del 25/01/2017
04-06 (Uscita)

Ai Docenti dell'Istituto Comprensivo Statale
"Gabriele D'Annunzio"
LANCIANO
Alla D.S.G.A. dell'Istituto Comprensivo Statale
"Gabriele D'Annunzio"
LANCIANO
Al Sito Web

OGGETTO: 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 (FERS) - 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 professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave".

Visto l'esito positivo del collaudo del 22 dicembre 2016 (Prot. 0006991), la verifica della conformità e corrispondenza, nonché il corretto funzionamento delle attrezzature acquistate, tutti i docenti dell'Istituto sono invitati a partecipare ad un incontro di **FORMAZIONE** che si terrà presso la sede centrale dell'Istituto il **7 febbraio 2016 dalle ore 16,30 alle ore 18,30**. All'incontro sarà presente il Sig. Polsoni Francesco (o suo delegato) rappresentante della Ditta Fornitrice HITECO SRL, il quale fornirà tutte le informazioni tecnico operative del materiale fornitoci.

Durante questo incontro verranno illustrate le diverse potenzialità, le corrette procedure e le competenze indispensabili per poter arricchire ed innovare la didattica, attraverso l'utilizzo dei dispositivi digitali in dotazione del nostro Istituto qui di seguito descritti.

Quantità	Descrizione
3	Tavolo multifunzionale con proiettore interattivo marca Sartmedia Mod. TA 180TR-TTI
20	Tablet Asus trasformer book educational Marca Asus Modello Trasformerbook T101HA
1	Carrello box per ricarica, alloggiamento, sincronizzazione tablet
20	Software per la gestione dell'aula e della classe che permette l'integrazione tra insegnante e studente, tra LIM e tablet, fornendo funzionalità capaci di creare una lezione condivisa Marca: Smartmedia mod.: Smartmedia Pro

Questi nuovi dispositivi ci supporteranno in un'ottica di una didattica laboratoriale ed in particolare consentiranno di:



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. D'ANNUNZIO"
Via Masciangelo 5 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/46081 - Fax
0872/727686

Sito web: www.dannunziolanciano.gov.it
e-mail: chic80800a@istruzione.it PEC: chic80800a@pec.istruzione.it



- Impartire istruzioni agli studenti da una postazione centralizzata direttamente sui loro computer oppure condividere e spiegare i contenuti
- Controllare gli studenti ed aiutarli a incentrare l'attenzione su argomenti e discussioni
- Ottimizzare la gestione del tempo semplificando l'accesso ai contenuti
- Tenere traccia, acquisire e salvare senza difficoltà i dettagli delle lezioni

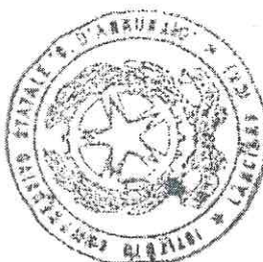
Le nuove risorse tecnologiche offrono un supporto reale alla didattica di tutti i giorni. La sfida è quella di iniziare a guardare oltre la LIM, a come integrare il lavoro di classe con nuove risorse nell'ottica delle nuove prospettive didattiche (blended learning, flipped classroom...). Il docente dovrà imparare a gestire un ambiente complesso, in cui ogni studente sarà dotato di PC o tablet, mantenere il controllo dell'attività didattica in un contesto collaborativo, creare lezioni interattive e multimediali che possano essere gestite dalla LIM o dal tablet e che ci permettano di creare momenti di interazione con i dispositivi degli studenti sotto forma di controllo a distanza, verifiche a risposta chiusa e aperta, attività di collaborazione.

L'introduzione delle nuove tecnologie in ambito scolastico sta contribuendo a rinnovare i criteri per organizzare la lezione. Le esperienze messe in atto dal MIUR hanno dimostrato che l'apprendimento non si svolge solo nello spazio fisico dell'aula, che risulta essere sempre più inadeguato, ma avviene in ambienti "virtuali", in spazi che vanno oltre la scuola che investono gli "ambienti quotidiani" di vita dello studente.

Certo, fare lezione in un'aula attrezzata con nuove tecnologie è senza dubbio stimolante e molto diverso dal fare lezione in modo tradizionale. In un ambiente così strutturato, non possiamo improvvisare, fare una lezione e basta, interrogare gli alunni uno a uno, né possiamo usare il libro di testo; siamo invece costretti a progettare un intervento didattico strutturato e interattivo, molto diverso dalla solita didattica frontale.

Possiamo affermare che il futuro è già iniziato.

In questi ultimi anni è cresciuta la consapevolezza che per elevare la qualità dell'apprendimento è necessario ridisegnare la modalità del lavoro che si svolge nella classe ed è in quest'ottica che il nostro Istituto si sta indirizzando e cresce.



Dirigente Scolastico
Filomena Zanfardino