



ISTITUTO COMPRESIVO SQUINZANO

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA PUGLIA -DIREZIONE GENERALE

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

V. Moretto, n.1 – 73018 - Squinzano - (LE) Tel. 0832/785213- 0832/789262 Codice fiscale 93058220752
E-mail:leic87000r@istruzione.it - Codice meccanografico: LEIC87000R -sito:www.comprensivosquinzano.edu.it

All'Albo on line
al sito web dell'Istituto Comprensivo
Statale Squinzano
All' U.S.R. per la Puglia
All'ufficio VI ambito territoriale
per la provincia di Lecce
Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine
e grado della Provincia di Lecce
Al Personale scolastico e
alle famiglie degli alunni dell'Istituto

OGGETTO: Disseminazione finale e chiusura progetto - **10.2.2A-FSEPON-PU-2018-600** dal titolo
"IN....FORMATI DIGITALI" Codice CUP: **I78H17000220007**.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico **AODGEFID/2669 del 03/03/2017 Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"**. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico – 10.2 - "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. **Azione 10.2.2.** Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Sotto Azione 10.2.2A Competenze di base. Autorizzazione progetti nota MIUR **AODGEFID/28250 del 30/10/2018**.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

comunica la conclusione dei percorsi progettuali in oggetto, così come richiamato dalle Linee guida PON FSE 2014/2020 relative alla pubblicizzazione e disseminazione degli interventi effettuati con i Fondi Strutturali Europei. Si riporta di seguito il resoconto delle attività realizzate presso questa Istituzione Scolastica:

I.C. SQUINZANO

C.F. 93058220752 C.M. LEIC87000R

LEIC87000R - I.C. SQUINZANO

Prot. 0005466/U del 26/10/2021 13:36



“IN...FORMATI DIGITALI” Cod. id. progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-600		
Titolo Modulo	Destinatari	Ore
E-RACCONTO	Classi 2 [^] e 3 [^] scuola Primaria “Don Bosco” e “Collodi”	30
E-SPERIMENTO	Classi 4 [^] e 5 [^] scuola Primaria “Don Bosco” e “Collodi”	30
UN ROBOT PER AMICO	Classi 1 [^] e 2 [^] scuola Secondaria 1° grado “Abbate”	30
IO... CITTADINO DIGITALE	Classi 5 [^] scuola Primaria “Don Bosco” e “Collodi” e 1 [^] scuola Secondaria “Abbate”	30

Sono stati progettati i suddetti n. 4 moduli destinati agli alunni delle classi 2[^], 3[^], 4[^], 5[^] dei plessi di Scuola Primaria e 1[^], 2[^] della scuola secondaria di 1° grado Abbate, con durata modulare di ore 30. Il Modulo “e-racconto” non è stato avviato a causa del periodo emergenziale. Il Modulo “e-sperimento” è stato avviato ma interrotto subito dopo la prima lezione, per le motivazioni enunciate precedentemente

Sono stati attivati e portati a termine n. 1 per gli alunni del plesso della scuola secondaria di primo grado “Abbate” che si è concluso in modalità telematica e n.1 modulo per gli alunni delle classi uscenti di primaria e delle classi 1[^] di scuola secondaria.

Soggetti coinvolti: Dirigente Scolastico, DSGA, Figura di supporto per la gestione della piattaforma, Referente per la valutazione, Esperti, interni ed esterni, Tutor interni, personale ATA.

Sono stati realizzati interventi didattici laboratoriali, al fine di migliorare il successo formativo e rafforzare le competenze trasversali in ambito scientifico- tecnologico.

Tutte le attività formative sono state svolte in orario extrascolastico.

I moduli sono stati gestiti da esperti specializzati sulle predette tematiche, individuati con apposite procedure di selezione pubblica, interne ed esterne.

I corsi, realizzati con metodologie innovative hanno contribuito alla crescita tecnologica degli alunni attraverso metodologie didattiche attive e creative che hanno facilitato l’acquisizione di strumenti cognitivi, necessari per interpretare la realtà e la risoluzione di problemi. Gli allievi hanno maturato competenze di base della programmazione e dello sviluppo del pensiero computazionale, nonché dell’uso corretto della rete e delle informazioni ricavate.

Il progetto è stato ampiamente pubblicizzato sul territorio attraverso azioni di sensibilizzazione, promozione e disseminazione con manifesti, locandine, foto, video e targhe – pubblicate anche sul sito istituzionale d’Istituto e sulla pagina facebook –dei percorsi realizzati.

Squinzano, 26 ottobre 2021

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Loredana DE SIMONE