



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER L'ABRUZZO  
ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA  
INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO  
**NAVELLI (AQ)**

P.zza San Pelino - 67020 NAVELLI (AQ)  
Tel. 0862/959464 - Fax 0862/959125

e-mail istituzionale: [aqic823003@istruzione.it](mailto:aqic823003@istruzione.it) – p.e.c. [aqic823003@pec.istruzione.it](mailto:aqic823003@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale N.80009930662

- Alla Facoltà di Scienze della Formazione Primaria  
Università degli studi di L'Aquila  
Cortese attenzione:

Prof.ssa Antonella Nuzzaci, [antonella.nuzzaci@univaq.it](mailto:antonella.nuzzaci@univaq.it);  
Prof.ssa Rosanna Pichelli, [rosanna.pichelli@libero.it](mailto:rosanna.pichelli@libero.it);

- Ai docenti
- Ai genitori
- Ai collaboratori scolastici
- Atti
- Sito web

**Oggetto: Festa del Piano Nazionale per la Scuola Digitale.**

Nelle giornate del 18, 19 e 20 gennaio 2018 u.s. si è svolta, su tutto il territorio nazionale, la *Festa del Piano nazionale per la scuola digitale*, promossa dal M.I.U.R. con nota prot. n. 38149 del 19.12.2017 per favorire, sia a livello nazionale sia a livello territoriale, una riflessione attiva sul percorso di crescita dell'innovazione digitale nelle scuole italiane.

Questa istituzione scolastica ha individuato nello "**SHOW & TELL**" la modalità di partecipazione alla Festa del Piano Nazionale Scuola Digitale, aprendo le scuole, durante il normale svolgimento delle attività didattiche, agli studenti e alle studentesse universitari/e tirocinanti, iscritti/e ai corsi di laurea in Scienze della formazione primaria dell'Università degli studi di L'Aquila.

Scopo dell'evento "**SHOW & TELL**" è avviare insieme ai futuri insegnanti una riflessione sul percorso di rinnovamento della didattica in atto nel nostro Istituto, dove i docenti sono sempre più impegnati nell'utilizzo di strategie di insegnamento mediate dalle nuove tecnologie, capaci di rendere gli alunni, i cosiddetti *nativi digitali*, protagonisti attivi del loro processo di apprendimento, accrescendone interesse e motivazione allo studio.

Considerata la concomitanza della pausa didattica degli studenti universitari con le date stabilite dal MIUR, l'Istituto ha individuato date alternative per celebrare la Festa del P.N.S.D. avvalendosi della possibilità data alle scuole, con nota prot. n. 38149 del 19.12.2017, di partecipare all'evento anche in date "prossime" a quelle fissate a livello nazionale:

- **giovedì 25 gennaio 2018** u.s. il plesso di scuola primaria di Poggio Picenze, dalle ore 14.30 alle ore 16.30, ha ospitato le tirocinanti dell'Università di L'Aquila, dando dimostrazione di come i processi di innovazione digitale stiano modificando il modo di "fare scuola".

Le tirocinanti, condotte in visita nel plesso dall'ins.te Vanda Santarelli, hanno assistito ad attività di insegnamento della matematica con la LIM con l'ins.te Lucia Colaianni, alla creazione di una *classe virtuale* con il software EDMODO che consente di attivare strategie di FLIPPED CLASSROOM con l'ins.te Francesca Di Giulio, al laboratorio di *coding* con la maestra Jessica Barone, ad attività di matematica e geometria attraverso l'utilizzo di learning APPS con l'ins.te Marianna Del Rossi;

- **lunedì 29 gennaio 2018** p.v. il plesso di Barisciano, dalle ore 9.30 alle ore 13.00, ospiterà gli studenti e le studentesse del corso di laurea in Scienze della formazione primaria dell'Università degli Studi di L'Aquila per assistere a laboratori multidisciplinari di didattica digitale all'interno della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di 1° grado, come da programma di seguito riportato:

9.30-10.00	CLASSE II secondaria- Prof.ssa Giuseppina Riocci: STORIA con LIM e PC
10.00-10.20	CLASSE II secondaria- Prof.ssa Anna Ranieri: FRANCESE con la LIM
10.20-10.30	RICREAZIONE - PAUSA CAFFÈ
10.30-11.00	Scuola dell'infanzia - Ins.te Paola Santucci: percorso UNPLUGGED
11.00- 11.20	CLASSE I secondaria – Prof.ssa Stefania Camardese: GEOGRAFIA nel laboratorio di informatica
11.20-11.45	CLASSE II secondaria- Prof. Mastrantonio: MATEMATICA con la LIM
11.45-12.00	Prof.ssa Federica Di Gianni: "INCLUSIONE" - laboratorio di informatica
12.00-12.30	CLASSE IV-V scuola primaria- Ins.te Aquilino Longo: attività multidisciplinari con utilizzo di risorse varie ed applicazioni
12.30-1300	CLASSE I secondaria – Prof. Danilo Maccarone: ARTE nel laboratorio di informatica

Gli studenti e le studentesse universitarie saranno accolti/e e guidati/e in visita nel plesso di Barisciano dall' ins.te Daniela Colaiani, loro tutor universitaria, dall'Animatore Digitale, prof.ssa Federica Di Gianni, e dai docenti del Team dell'Innovazione, Paola Santucci e Aquilino Longo.

Si ringrazia l'Università degli Studi di L'Aquila, nelle persone della Prof.ssa Antonella Nuzzaci, della Prof.ssa Rosanna Pichelli e della Dott.ssa Colaiani Daniela per la collaborazione concreta con l'Istituto.

Si ringraziano gli studenti e le studentesse che ci hanno fatto visita o che visiteranno le nostre scuole lunedì 29 gennaio p.v. e tutti docenti che hanno attivamente collaborato per organizzare l'evento e per consentire, ancora una volta, di dare visibilità all'Istituto di Navelli.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Domenica Pagano