

I. C. SAN FELICE SUL PANARO

IL PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE adottato con D.M. n. 851 del 27/10/2015 previsto nella Riforma della Buona Scuola (L. 107/2015) prevede che le scuole compiano 35 azioni entro l' a.s. 2018. L'Istituto Comprensivo di San Felice sul Panaro, attraverso la partecipazione a bandi per concorsi e progetti, ha effettuato le seguenti azioni:



ACCESSO ALLA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE

Azione n.1: Fibra e banda ultra-larga alla porta di ogni scuola

Azione n.2: Cablaggio interno di tutte la scuole (Lan/W-LAN)

Azione n.3: Canone di connettività: il diritto a Internet parte a scuola

Le Amministrazioni comunali di San Felice sul Panaro e di Camposanto hanno supportato l'Istituto nelle Azioni 1 e 3.

In data 30 gennaio 2017 è stato terminato il cablaggio interno della rete WI-Fi (Azione 2) in tutti i plessi dell'Istituto Comprensivo, anche in quelli recentemente inaugurati (sabato 10 dicembre 2016).

L'istituto ha presentato un progetto PON "Per la scuola" che è stato accettato ed autorizzato per un importo di € 18.500.

SPAZI E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO

Azione n. 4: Ambienti per la didattica digitale integrata.

L'Istituto ha presentato un progetto PON "Per la scuola" Realizzazione di ambienti digitali che è stato accettato e valutato, ma non ancora autorizzato, per un importo di € 26.000.

E-twinning-gemellaggi che in genere coinvolgono le tecnologie:

è stato realizzato il progetto "ADOTTA UNA SCUOLA"
Referente prof.^{ssa} M.P. ROVERI, scuola secondaria di I[^] Grado di Camposanto.



Azione n.5: Challenge Prize per la scuola digitale

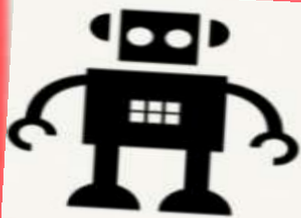
(partecipazione a concorsi da parte degli studenti)

La settimana del codice:
alcune classi della scuola Primaria e
Sec. di I[^] Grado (classi coinvolte: 1[^]C, 2[^]A, B, C)

Concorso “Programma le Regole” 2017 code.org.
classi coinvolte: 1[^]B, C, 2[^]B, 3[^]A, B, C. Sec. di I[^] Grado

Concorso Nazionale “Europa-noi Trivia Quiz-Educazione Digitale”, dipartimento delle Politiche Europee.
Classi coinvolte: 2[^]A, B, C, 3[^]A, B, C, Sec. di I[^] Grado





**Bando Regionale indetto dal C.T.S. Marconi e Assoc. AICA
“Io narRo...bot”, classe coinvolta: I[^]C, sec. di I[^] Grado.**

- **Concorso “Inventiamo una banconota 2016/17” ideato dalla Banca d’Italia e MIUR.**

**Studenti coinvolti della scuola Sec di I[^] Grado di Camposanto.
Referente prof.^{ssa} E. Oliveri.**

Azione n.6: politiche attive per il BYOD (Bring Your Own Device)

**PROGETTO “METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE,
con l’utilizzo delle web tools”:**

realizzato con le tutte le classi seconde dell’I.C. di San Felice sul Panaro, con l’utilizzo del BYOD nella scuola sec.di I[^] Grado di Camposanto.

LE COMPETENZE DEGLI STUDENTI

Azione n.14: Competenze digitali e l'educazione ai media degli studenti

In data 30/09/16 l'Amministratore digitale ha condiviso le competenze digitali da inserire nel curriculum di Istituto a tutti i docenti.



Progetto: “MA COSA VI DITE (su Whatsapp)?”

Associazione Aliante di Mirandola, referente prof.^{ssa} M. Dallolio.

Progetto: “UTILIZZO CONSAPEVOLE DELLE NUOVE TECNOLOGIE E DEI SOCIAL MEDIA – PREVENZIONE AL CYBERBULLISMO” per studenti e genitori

Associazione Civibox di Modena, referenti prof.^{sse} M. Dallolio, M.P. Roveri.

Azione n.15: scenari innovativi per lo sviluppo di competenze digitali applicate



SCUOLA PRIMARIA

Partecipazione al FabLab di Modena all'Azione RoboCoop delle Cl@ssi 2.0 dell'I.C. di San Felice sul Panaro. Ref. maestre Susanna Sabbioni e E. Pollastri

SCUOLA SEC. DI I^GRADO

Partecipazione al bando Regionale, indetto dal CTS Marconi: "Call for experiences – censire, per proporre formazioni "autentiche"". Progetto "Il Quadro Parlante" Ref. prof.^{ssa} C. Nunziata

Azione n.16: una research unit per le competenze del XXI secolo. (Collaborazioni con partner del territorio)

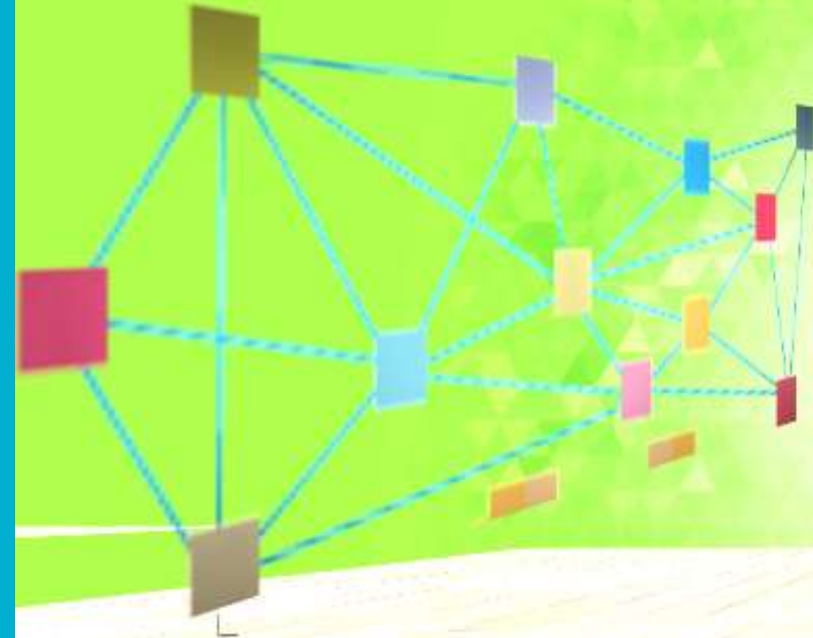
I partner del nostro Istituto sono stati nell'a.s. 2016/2017 l'Associazione CoderDojo di San Felice sul Panaro e il Liceo "Morandi" di Finale Emilia, con i quali sono stati realizzati i seguenti eventi:

- **Evento CoderDojo@scuola** previsto per la settimana del PNSD
coinvolgimento delle classi della primaria.
Referenti del progetto: Sabbioni Susanna, Pollastri E., Goldoni R., Guerzoni R., Botti Salici G..
- **Progetto "CODERDOJO FRILAB"**, con il coinvolgimento di tutte le classi prime della scuola sec. di I^a Grado dell'Istituto.



Azione n. 17 portare il pensiero computazionale a tutta la scuola primaria: coding e robotica educativa

- **Cl@sse 2.0 e ROBOTICA EDUCATIVA**
Ref.: POLLASTRI ELISA
- **LEARNING BY DOING AND TINKERING:
se faccio e penso, capisco e ricordo.**
Ref.: BOTTI SALICI GIOVANNA
- **IL PENSIERO COMPUTAZIONALE E LE
BEEBOT”**
Ref.: BERGAMINI FEDERICA
- **SCRACH:**
Ref.: GUERZONI RACHELE



Azione n.19: Un Curricolo Digitale

Partecipazione al bando di concorso
“Curricolo Digitale” in collaborazione con
l’I.C. “Masi” di Cavezzo e l’Istituto “Montanari”
di Mirandola.

Insegnanti coinvolti nella progettazione: prof.^{sse}
Nunziata C., Coriglione M., Cilia A., Raschello M.

Azione n.20: Girls in tech e science

Bando di concorso indetto dal Dipartimento
per le Pari Opportunità.

Insegnanti coinvolti nella progettazione: prof.^{sse}
Nunziata C., Accorsi L., Coccioli G. e Bertoli E..



Progetto STEM



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le Pari Opportunità

