

	<p align="center">ISTITUTO COMPRENSIVO</p> <p align="center">“FRANCESCO GIACOMO PIGNATELLI”</p> <p align="center">Sede Centrale Via Don Minzoni, n. 1</p> <p align="center">74023 GROTTAGLIE</p>	
	<p>Distretto n.054 - Cod. Mecc. TAIC85900X - C.F. 90214490733; @-mail, taic85900x@istruzione.it; PEC, taic85900x@pec.istruzione.it</p> <p>Infanzia “La Sorte”, via Garcia Lorca (tel. 099 5612454); Infanzia “Campitelli”, via Campobasso (tel. 099 5611956); Primaria, Via Don Minzoni n. 1 (tel. 099 5635481 - 5619721)</p>	

Monitoraggio periodico piano di miglioramento

a. s. 2018-2019

AREA DI PROCESSO: **Ambienti di apprendimento**

Obiettivo di processo: Incrementare ambienti di apprendimento innovativi attraverso percorsi di didattica digitale.

AZIONE	Data di rilevazione	Indicatori di monitoraggio del processo	Strumenti di misurazione	Progressi rilevati (Testo libero)
PON Cittadinanza digitale Avviso 2669 del 03/03/2017 Pensiero computazionale e cittadinanza digitale (Primaria)	11/03/2019	Indice % avanzamento attività	Registri presenze	% avanzamento: 55%
PON Cittadinanza digitale Avviso 2669 del 03/03/2017 Pensiero computazionale e cittadinanza digitale (Secondaria)	29/04/2019	Indice % avanzamento attività	Registri presenze	% avanzamento: 23%

Titolo Progetto Primaria	n. ore effettuate	n. ore previste	% avanzamento
CreiAMO nuove forme	12	30	40
CreiAMO nuove forme2	21	30	70
Indice % avanzamento progetto			55

	<p align="center">ISTITUTO COMPRENSIVO</p> <p align="center">“FRANCESCO GIACOMO PIGNATELLI”</p> <p align="center">Sede Centrale Via Don Minzoni, n. 1</p> <p align="center">74023 GROTTAGLIE</p>	
	<p>Distretto n.054 - Cod. Mecc. TAIC85900X - C.F. 90214490733; @-mail, taic85900x@istruzione.it; PEC, taic85900x@pec.istruzione.it</p> <p>Infanzia “La Sorte”, via Garcia Lorca (tel. 099 5612454); Infanzia “Campitelli”, via Campobasso (tel. 099 5611956); Primaria, Via Don Minzoni n. 1 (tel. 099 5635481 - 5619721)</p>	

Titolo Progetto Secondaria	n. ore effettuate	n. ore previste	% avanzamento
Il Coding, Robotica e Biologia	12	30	40
Il Coding, Robotica e Biologia2	6	30	20
Il Coding, Robotica e Biologia3	3	30	10
Indice % avanzamento progetto			23