

	<b>ISTITUTO COMPRENSIVO 2 “Don Antonio Sanna”</b> Via Azuni, 95 - 07046 PORTO TORRES Telefono: 0795008998 Email: <a href="mailto:ssic842003@istruzione.it">ssic842003@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:ssic842003@pec.istruzione.it">ssic842003@pec.istruzione.it</a> Cod. Meccanografico: SSIC842003 - C.F.: 92128470900 Codice Univoco UF8N7W	 
--	--	--

Circ. n. 111  
Del 24/01/2025

I.C. 2 "Don Antonio Sanna" - PORTO TORRES (SS)  
**Prot. 0001142 del 24/01/2025**  
IV (Uscita)

Alle famiglie  
Ai Docenti  
Al personale ATA  
Al DSGA  
IC2 Don Antonio Sanna  
Porto Torres/Stintino

Al Sito  
All'Albo

**Oggetto: Avvio corsi per alunni PNRR – DM65/2023- Future Thinking 4.0**

Si comunica l'avvio dei corsi per alunni del PNRR – DM65/2023- Future Thinking 4.0

<b>SCUOLA INFANZIA</b>		
<b>Edizione</b>	<b>data inizio</b>	<b>data fine</b>
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese_SCUOLA INFANZIA DE AMICIS	03/02/2025	08/04/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese_SCUOLA INFANZIA MONTE ANGELLU	06/02/2025	08/04/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese_SCUOLA INFANZIA STINTINO	04/02/2025	25/03/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese_SCUOLA INFANZIA SEZIONE C SIOTTO PINTOR	05/02/2025	16/04/2024
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese_SCUOLA INFANZIA SEZIONE A SIOTTO PINTOR	05/02/2025	16/04/2025
Percorsi di metodologia STEM disciplina Coding SCUOLA INFANZIA SEZIONE A-B-C SIOTTO PINTOR	03/04/2025	30/04/2025
Percorsi di metodologia STEM disciplina Coding SCUOLA INFANZIA SEZIONE B-C SIOTTO PINTOR	04/02/2025	13/03/2025
Percorsi di metodologia STEM disciplina Coding SCUOLA INFANZIA MONTE ANGELLU	03/02/2025	26/02/2025



## ISTITUTO COMPRENSIVO 2 “Don Antonio Sanna”

Via Azuni, 95 - 07046 PORTO TORRES

Telefono: 0795008998

Email: [ssic842003@istruzione.it](mailto:ssic842003@istruzione.it) PEC: [ssic842003@pec.istruzione.it](mailto:ssic842003@pec.istruzione.it)

Cod. Meccanografico: SSIC842003 - C.F.: 92128470900

Codice Univoco UF8N7W



### SCUOLA PRIMARIA

Edizioni	Data inizio	Data fine
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 2ªA MONTE ANGELLU)	06/03/2025	03/04/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 2ªA DE AMICIS)	28/03/2025	14/05/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 3ªA DE AMICIS)	06/03/2025	15/04/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 3ªA MONTE ANGELLU )	27/03/2025	15/05/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 4ªA MONTE ANGELLU)	03/04/2025	13/05/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 4ªB MONTE ANGELLU)	29/01/2025	02/04/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 2ªA-CLASSE 3ªA STINTINO)	07/03/2025	11/04/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 2ªB BELLINI)	03/02/2025	12/05/2025
Percorsi per il potenziamento della metodologia CLIL di insegnamento in lingua inglese SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 2ªA BELLINI)	06/03/2025	14/04/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 4ªA BELLINI)	03/04/2025	29/04/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 4ªB t.p BELLINI)	13/03/2025	10/04/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 5ªA BELLINI)	28/01/2025	25/02/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 5ªB t.p BELLINI)	11/03/2025	08/04/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 4ªA MONTE ANGELLU)	25/03/2025	24/04/2025



# ISTITUTO COMPRENSIVO 2 "Don Antonio Sanna"

Via Azuni, 95 - 07046 PORTO TORRES

Telefono: 0795008998

Email: [ssic842003@istruzione.it](mailto:ssic842003@istruzione.it) PEC: [ssic842003@pec.istruzione.it](mailto:ssic842003@pec.istruzione.it)

Cod. Meccanografico: SSIC842003 - C.F.: 92128470900

Codice Univoco UF8N7W



Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 4°B MONTE ANGELLU)	27/03/2025	23/04/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (classe 5°A MONTE ANGELLU)	28/01/2025	13/03/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 5°A DE AMICIS)	29/01/2025	12/03/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina informatica di base SCUOLA PRIMARIA (CLASSE 5°B DE AMICIS)	30/01/2025	11/03/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina Coding-scienze SCUOLA PRIMARIA (classe 3°A Bellieni)	29/01/2025	26/02/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina Coding-scienze SCUOLA PRIMARIA (classe 3°B Bellieni)	29/01/2025	26/02/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina Coding-scienze SCUOLA PRIMARIA (classe 5°A De Amicis)	05/03/2025	15/05/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina Coding-scienze SCUOLA PRIMARIA (classe 5°B De Amicis)	12/03/2025	15/05/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina Coding-scienze SCUOLA PRIMARIA (classe 5°A Monte Angellu)	16/04/2025	15/05/2025
Percorsi metodologia STEM disciplina Coding-scienze SCUOLA PRIMARIA (classe 4°A-5°A De Stintino)	04/02/2024	25/03/2025
<b>SCUOLA SECONDARIA</b>		
<b>Edizioni</b>	<b>Data inizio</b>	<b>Data fine</b>
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua francese SCUOLA SECONDARIA	07/03/2025	31/03/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua francese SCUOLA SECONDARIA	27/01/2025	24/02/2015
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua francese SCUOLA SECONDARIA	07/04/2025	12/05/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua inglese SCUOLA SECONDARIA	15/04/2025	15/05/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua inglese SCUOLA SECONDARIA	21/03/2025	11/04/2025



## ISTITUTO COMPRENSIVO 2 “Don Antonio Sanna”

Via Azuni, 95 - 07046 PORTO TORRES

Telefono: 0795008998

Email: [ssic842003@istruzione.it](mailto:ssic842003@istruzione.it) PEC: [ssic842003@pec.istruzione.it](mailto:ssic842003@pec.istruzione.it)

Cod. Meccanografico: SSIC842003 - C.F.: 92128470900

Codice Univoco UF8N7W



Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua inglese SCUOLA SECONDARIA DE AMICIS-STINTINO	06/03/2025	03/04/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1/A2 lingua inglese SCUOLA SECONDARIA DE AMICIS-STINTINO	10/04/2025	15/05/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina ROBOTICA-STORIA DELL'ARTE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	10/03/2025	14/04/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina ROBOTICA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	11/03/2025	08/04/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina ROBOTICA-ITALIANO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	14/03/2025	11/04/2024
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina informatica - CORSO A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	27/01/2025	10/03/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina informatica - CORSO B SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	28/01/2025	11/03/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina informatica - CORSO C SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	29/01/2025	12/03/2025
Percorsi in orario extra curricolare pomeridiano metodologia STEM disciplina informatica - CORSO D SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	31/01/2025	14/03/2025

Il Dirigente Scolastico

*Prof.ssa Alessandra Pinna*

firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm. e ii