



I.C. 3 "de Curtis - Ungaretti - Iovino" ad Indirizzo Musicale

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria di 1° grado

Sede Centrale: Via Viola, 20 - 80056, Ercolano (NA) - tel. 081/7713113

Plesso Ungaretti: Via Case Vecchie - tel. 0817393861 - Plesso Genovese: Via Palmieri - tel. 0817881291

Sede di Via Cuparella - tel. 0817321721

C.F. : 95170720635 - Cod. mecc. : NAIC8DA007

www.ic3decurtisungaretti.edu.it - e-mail: naic8da007@istruzione.it - naic8da007@pec.istruzione.it

ATTIVITA' NATALIZIE SCUOLA SECONDARIA

<u>PLESSO DE CURTIS</u>		
Gli alunni della classi della scuola secondaria partecipano al progetto "Natale sostenibile e condiviso" con laboratori creativi attraverso la realizzazione di addobbi natalizi con materiali riciclati e successivo allestimento degli spazi scolastici.		
11 dicembre h. 10.00	Classe 2D	Laboratorio di scrittura creativa sul Natale
15-16 dicembre h. 10.00	Classe 3C	Laboratorio di poesia
17 dicembre h. 10.00	Classi 3C e 3D	Laboratori di geometria solida
19 dicembre h. 10.00	Sala teatro	<ul style="list-style-type: none"> • Recita orchestra del corso di strumento musicale; • a seguire esibizione canora degli alunni come momento conclusivo e di condivisione; • Lettura di un breve Messaggio di Natale scritto dagli alunni di tutte le classi anche in lingua straniera
19 dicembre h. 16.00	Sala teatro	Recita classe di percussioni
<u>PLESSO IOVINO</u>		
Gli alunni della classi della scuola secondaria partecipano al progetto "Natale sostenibile e condiviso" con laboratori creativi attraverso la realizzazione di addobbi natalizi con materiali riciclati e successivo allestimento degli spazi scolastici.		
17 dicembre h. 10.30	Ingresso Padiglione B	Canti natalizi e coreografie in collaborazione con la scuola Primaria
<u>PLESSO UNGARETTI</u>		
Gli alunni della classi della scuola secondaria partecipano al progetto "Natale sostenibile e condiviso" con laboratori creativi attraverso la realizzazione di addobbi natalizi con materiali riciclati e successivo allestimento degli spazi scolastici.		
15 dicembre h.11.00	Classe 3A	Laboratorio geometria solida

16 dicembre h. 08.00	Classe 1B	Fibonacci Christmas (realizzazione di decorazioni natalizie secondo la serie di Fibonacci),
16 dicembre h. 09.00	Classe 2B	Laboratorio teatrale "Natale in casa Cupiello"
16 dicembre h. 11.00	Classe 1A	Fibonacci Christmas (realizzazione di decorazioni natalizie secondo la serie di Fibonacci),
16 dicembre h. 12.00	Classe 2B- Aula STEM	Laboratorio chimica- realizzazione di decorazioni natalizie ispirate alla Tavola Periodica degli elementi chimici
17 dicembre	Classi 3A e 3B	Accompagnamento al pianoforte degli alunni che reciteranno poesie in francese
17 dicembre h. 10.00	Classe 3B	Laboratorio geometria solida
17 dicembre h. 11.00	Classe 1B	Laboratorio di testo regolativo: ricette di dolci natalizi suddivisi per regione
17 dicembre h.09.00	Classi 3A e 3B	Lettura di poesie composte con la tecnica del "caviardage"
17 dicembre h. 09.00	Classi 2A e 2B	Christmas pudding
18 dicembre h. 08.00	Classe 2A	Merenda 4.0 (UNESCO Dieta Mediterranea)
18 dicembre h. 11.00	Classe 1A	Fibonacci Christmas (realizzazione di decorazioni natalizie secondo la serie di Fibonacci),
19 dicembre h. 09.00	Classi 1A e 1B	Christmas card
19 dicembre h. 10.00	Classe 1A	Piccola rappresentazione de "Il processo di Grinch"
19 dicembre h. 11.00	Classe 2A	Il giallo. Escape room "Il caso del regalo scomparso"