

3

Newsletter di febbraio



MOVIMENTO DI COOPERAZIONE EDUCATIVA

GN PEDAGOGIA DEL CIELO

pedagogiadeltcielo@mce- fimem.it

Il gruppo, è impegnato nell'organizzazione e nella gestione della **Mostra multimediale** accompagnata da **narrazioni-laboratorio** con testimoni delle diverse aree tematiche sviluppate dagli anni '50 nel Gruppo romano ed aperta a insegnanti, educatori, genitori, amministratori pubblici e pubblico adulto. modulo d'iscrizione per le attività formative: <https://forms.gle/swJkSbVvrEjT8tv17> vedi sito MCE <http://www.mce-fimem.it/evento/tessendo-dentro-e-oltre-il-limite/>

Mostra multimediale
Laboratori Narrazioni

Tessendo
dentro
e oltre
il limite



Voci, corpi e territori
di maestre romane
del Movimento di Cooperazione Educativa
Esploratrici di temi originali
Pioniere di pratiche pedagogiche innovative
Autrici di contesti collettivi

dal 24 gennaio
al 25 febbraio
2023

Scuola Cadlolo di Roma, via dei Vecchiarelli, 39

a cura del
gruppo romano MCE 

Prosegue la collaborazione con il **Dopolavoro Matematico** a Roma

(<https://www.dopolavoromatematico.it/>) con diverse iniziative, tra cui la Scuola di matematica per adulti (ottobre 2022 -giugno 2023), con lo scopo di offrire occasioni di re-incontro e riappacificazione con la matematica per adulti che pensano di "non essere portati", "non averla mai capita" e averne paura. Vedi su questa collaborazione un articolo su CE n1, 2023. In ottobre prossimo (20-22) è prevista a Roma una serie di incontri con Philippe Meirieu a cui saremo invitati in modo privilegiato come insegnanti MCE.

Partecipiamo al **Progetto Europeo Erasmus+ Arsvivendi**, legato ad una visione del Futuro con giovani di scuole secondarie superiori di Italia e Germania, con la co-progettazione di installazioni e strumenti per un Giardino del Cielo con gli studenti dell'IIS Vanoni di Menaggio (Como) per favorire un Turismo Astronomico Lento e un rapporto con la natura e il proprio territorio a cui appartengono il paesaggio e il cielo. (Nicoletta Lanciano e Ilaria Miliani).

3

Newsletter di febbraio



MOVIMENTO DI COOPERAZIONE EDUCATIVA

GN PEDAGOGIA DEL CIELO

pedagogiadelcielo@mce- fimem.it



ars vivendi ist ein Erasmus+
Förderprojekt des Aurelia e.V.
53111 Bonn, Deutschland



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**



Erasmus+
Enriching lives, opening minds.

A marzo parteciperemo a "Sfide per una scuola di tutti", a Milano con un laboratorio **Astronomia in classe (e fuori)** guidato da Elisa De Sanctis, e un dialogo **Illuminare la presenza delle donne nella storia della scienza, tra astronomia e geometria** con Nicoletta Lanciano e Rita Montinaro.

Continua la collaborazione con scuole di ogni ordine su tematiche di Astronomia a scuola, in città e in natura.

Biblioteca Emma Castelnuovo

Ricordiamo che dal 20 maggio 2022 al 18 aprile 2023, a Firenze, si può visitare la Mostra *Donne in equilibrio* presso Palazzo Spini Feroni, sede storica della casa di moda Ferragamo, via Tornabuoni 2, che dedica una sezione ai materiali di **Emma Castelnuovo** risalenti al periodo 1955-1965. Si trovano nella sezione dedicata a *Le donne e il lavoro*, che accoglie la citazione di donne che si sono occupate di Scienza.

Della Castelnuovo sono stati accolti alcuni materiali, messi a disposizione dalla Biblioteca 'Emma Castelnuovo' del Centro di Documentazione del Movimento di Cooperazione Educativa di Roma e dall'ISSS 'A. M. Enriques Angnoletti' di Sesto Fiorentino.

Altre info nella Bacheca della Biblioteca nel sito del MCE, nella sezione "Con Emma dopo Emma".

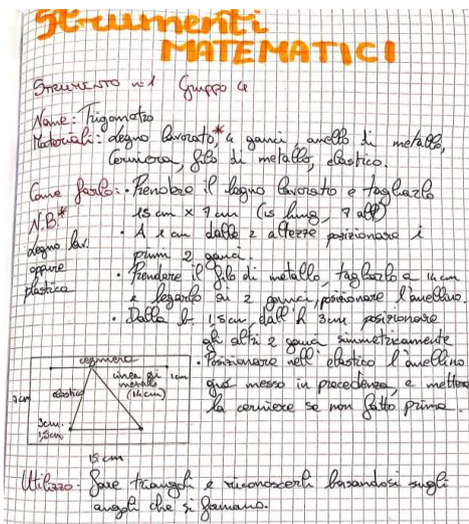
sito MCE

<http://www.mce-fimem.it/pubblicazioni/la-biblioteca-di-emma-castelnuovo/bacheca>

<https://drive.google.com/drive/folders/1nEWqlj4z74s7IBVHzApXKKzebwOOl1w>



Abbiamo ricevuto dall'INDAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica) per il 2023 un finanziamento per collaborare con le scuole IC Emma Castelnuovo di Latina e IIS Enrique Agnoletti di Sesto Fiorentino e con l'Officina Matematica di settembre 2023 a Cenci, per restaurare e illustrare con schede realizzate dai ragazzi e replicare, anche con fantasia, alcuni dei materiali didattici di Emma Castelnuovo, mettendoli in relazione con i materiali cartacei della Biblioteca. I lavori sono seguiti dalle allieve di Emma che collaborano all'organizzazione dei materiali della Biblioteca. Una prima scheda prodotta a Latina: a uno strumento della Biblioteca viene dato il nome di "Trigometro" o "Tavola dei triangoli"



E' stato pubblicato su SUMA, rivista spagnola sull'insegnamento e l'apprendimento della matematica, n 102 del 2022, un articolo di Nicoletta Lanciano e Enrique Martinez-Jiménez "La medida de la Tierra: Historia de la Ciencia, matematica y Geografia", in cui raccontiamo e analizziamo la proposta del laboratorio guidato da Nicoletta Lanciano e Rita Montinaro su "Meridiani e meridiani: misurare lo spazio e il tempo" nell'Officina Matematica di Emma Castelnuovo del 2011.



Figura 5. Ejemplos de dioptras construidas por los participantes del taller



Figura 6. Resolviendo dificultades en la toma de datos con la dioptra

È stato pubblicato sul numero gennaio-giugno 2022 della Rivista semestrale Accademie & Biblioteche d'Italia, l'articolo "La biblioteca di Emma Castelnuovo presso la sede nazionale del Movimento di Cooperazione Educativa (MCE) a Roma", di Lucilla Cannizzaro, Andreas Iacarella, Nicoletta Lanciano.

3

Newsletter di febbraio



MOVIMENTO DI
COOPERAZIONE
EDUCATIVA

GN PEDAGOGIA DEL CIELO

pedagogiadeltcielo@mce-fimem.it

ACCADEMIE & BIBLIOTECHE
D'ITALIA

Semestrale di cultura delle biblioteche e delle istituzioni culturali



A cura della Direzione generale biblioteche e diritto d'autore

MINISTERO DELLA CULTURA

gennaio-giugno 2022

Anno XXVII nuova serie

GANGEMI EDITORE
INTERNATIONAL