



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *Global Junior Challenge* (<https://www.gjc.it>)

[Home](#) > Modellizzazione esponenziale della realtà e sorprendenti applicazioni dei logaritmi

Modellizzazione esponenziale della realtà e sorprendenti applicazioni dei logaritmi

Nome della scuola: Ites "Calò"

Paese: Italia

Regione: Puglia

Città: Francavilla Fontana (BR)

Link al Video di presentazione: www.esponenzialelog.altervista.org

Descrizione del lavoro educativo innovativo e inclusivo: L'attività progettuale è stata coordinata dall'ITIS "Calò" di Francavilla Fontana. Il progetto si è sviluppato attraverso scenari di apprendimento in situazione, con contenuti curricolari ed esperienziali, alla funzione esponenziale e al logaritmo come focus del progetto. I traguardi di competenza in matematica, quale strumento per modellizzare fenomeni reali nei più svariati ambiti; "scoperta e misurazione di grandezze fisiche e chimiche attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali". In questi ambiti vengono modellizzati da funzioni esponenziali e logaritmi. La funzione esponenziale: la richiesta della ricchezza degli scacchi, al re di Persia relativa ai chiodi di neutroni avviene nel fenomeno della fissione nucleare; le popolazioni, elaborato da Malthus è esponenziale; la riproduzione delle ninfee sulla superficie è esponenziale; 6. Le leggi di capitalizzazione e decadimento. 1. Il fenomeno della funzione esponenziale; 2. Un'interessante applicazione del metodo di datazione del Carbonio-14 ideato da Willard Libby; 3. I logaritmi. 1. Tutti i nostri sensi vengono rilevati su scala logaritmica.. 2. La risposta logaritmica dell'orecchio all'intensità del rombo di un aereo che decolla. L'unità di misura è il decibel dal logaritmo decimale. 3. La risposta logaritmica dell'occhio permette di percepire il tenue barlume della folgore. Lo splendore delle stelle viene valutato in magnitudine espressa da logaritmi. 4. In sismologia per la scala di Richter, in base alla quale si calcola la magnitudine

il numero reale pH è l'opposto del logaritmo decimale della concentrazione degli ioni H presenti nella soluzioni. 6. In campo architettonico un'applicazione della funzione esponenziale è la catenaria , curva caratterizzata dalla distribuzione uniforme del suo peso totale. 7. In campo archeologico il metodo di datazione del Carbonio-14 è stato utilizzato per datare le pitture ed incisioni rupestri di diversi animali nella grotta di Chauvet. Categoria del progetto/Project category :

Allegati:  [esponenziale_logaritmi](#) ^[1]

Disciplina/e Insegnata:

Matematica

Fondazione Mondo Digitale
Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 - Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482
del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

Source URL: <https://www.gjc.it/en/content/modellizzazione-esponenziale-della-realt%C3%A0-e-sorprendenti-applicazioni-dei-logaritmi>

Links

[1] https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione_esponenziale_0.pdf