




coppie con metodologia PEER TUTORING, lavoro domestico individualizzato, verifiche formative (semplici esercitazioni) per valutare l'acquisizione degli obiettivi minimi e controllare che l'alunno abbia ben lavorato a scuola e a casa ed anche per porre in essere prontamente le necessarie strategie di recupero onde evitare che l'alunno perda il contatto con la materia, seguite da correzione e recupero, le verifiche sommative programmate, recupero delle verifiche scritte individualizzato con materiale specifico scelto dalla docente per ognuno affinché l'errore abbia la sua giusta collocazione nel percorso di apprendimento. La didattica si avvale dell'uso delle mappe on-line MINDOMO create e aggiornate quotidianamente dalla docente e del sito [www.speriperi.wixsite.com/msflipped](http://www.speriperi.wixsite.com/msflipped), della prof. Speranza Cinquepalmi, dove gli studenti, oltre a trovare tutto i materiali da consultare, video didattici, giochi on-line, possono visionare i propri lavori come video di esperimenti scientifici, schede effettuate in classe, presentazioni individuali o di gruppo. Si utilizza la piattaforma e-learning EDMODO dove la docente edita i compiti (quiz, word, excel, geogebra.....) e corregge gli esercizi che gli alunni svolgono online. Le piattaforme EDpuzzle, Educreations, Prezi e relativa realizzazione di esercizi e loro correzione.

**Allegati:**  [foto candidato](#) <sup>[1]</sup>

**Disciplina/e Insegnata:**

matematica e scienze

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/la-classe-capovolta-modalit%C3%A0-propit-con-utilizzo-di-mappe-mindomo>

**Links**

[1] [https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/20151003\\_160445.jpg](https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/20151003_160445.jpg)