

## PROGETTO “Adotta arte e scienza nella tua classe”

Link per l'accesso al libro “100+1 frasi famose sulla scienza” da leggere in classe agli alunni e al power point di alcuni lavori delle edizioni precedenti come riferimento.

<https://www.tes.com/lessons/gFADwdmfnfEekRg/adotta-arte-e-scienza-nella-tua-classe>

Si consiglia di aprire il link con il Browser Web - Google Chrome



### INDICAZIONI PER IL PROGETTO

1. Con i docenti di classe si affronteranno tematiche interdisciplinari legate alle diverse frasi selezionate.
2. Ogni alunno individuerà una sola frase dal libro
3. elaborerà un pensiero legato alla frase
4. successivamente eseguirà un disegno in un foglio A4 disposto in orizzontale ispirato dalla frase da lui scritta e legato alla frase dello scienziato a cui si è ispirato. La tecnica è a piacere ma bisogna ricordarsi che i disegni dovranno essere scansiti.
5. I disegni devono essere firmati sul retro a MATITA e non devono riportare segni riconducibili all'autore. Le frasi devono essere scritte su di un foglio separato dal disegno e firmate sul retro a MATITA. Sia sul disegno che sulla frase elaborata dall'alunno, sul retro, bisogna indicare il numero della frase del libro a cui ci si è ispirati, sempre a MATITA.

Non si possono fare lavori di gruppo.

All'interno di ogni classe verranno votati da tutti gli alunni i 5 disegni con le frasi più originali che parteciperanno al concorso

6. Gli elaborati dovranno essere completati e consegnati al docente referente dai coordinatori di classe entro il **10/04/2017**
7. Il docente referente provvederà ad eseguire le scansioni di tutti gli elaborati che verranno inviati a “Esplica no profit” per la pubblicazione su facebook
8. Dopo la pubblicazione chiunque potrà visionare i disegni su facebook alla pagina “esplica-no profit” progetto “Adotta arte e scienza nella tua classe” V edizione e cliccare **Mi Piace**
9. Gli elaborati che riceveranno più “Mi Piace” saranno premiati.

I coordinatori di classe avranno cura di relazionarsi con il referente del progetto, Prof. Ozimo, al fine di seguire tutto l'iter di svolgimento dello stesso e coinvolgere tutti i docenti di ogni classe.

Il referente del progetto  
Prof. Alessandro Ozimo