



Ministero
dell'Istruzione
dell'Università
e della Ricerca



Associazione
Nazionale
Insegnanti
Scienze
Naturali



Accademia
Nazionale
dei Lincei

PROGRAMMA SID

EVENTO CONCLUSIVO A.S. 2016-2017



Il 31 maggio presso il Liceo "Terenzio Mamiani" di Roma, si è tenuto l'evento conclusivo del Programma "Scientiam Inquirendo Discere" – SID, promosso dall'ANISN e dall'Accademia dei Lincei di Roma – Polo di Roma – e presente da alcuni anni nel POF del nostro Istituto. E' stata occasione di riflessione sull'efficacia della metodologia IBSE nel processo di crescita dei nostri alunni e d'incontro tra studenti di ogni ordine e grado della provincia di Roma e di latina. Il metodo IBSE è alla base del Programma SID che si sviluppa nel nostro Istituto con sperimentazioni nelle nostre classi di Infanzia e Secondaria

Questo Programma vede i ragazzi protagonisti della loro crescita scientifica secondo un approccio di ricerca investigativo attivo, singolo e di gruppo, che porta ad un apprendimento significativo ed autentico delle Scienze.





Liceo Statale "T. Mamiani" - Roma, 31 maggio 2016

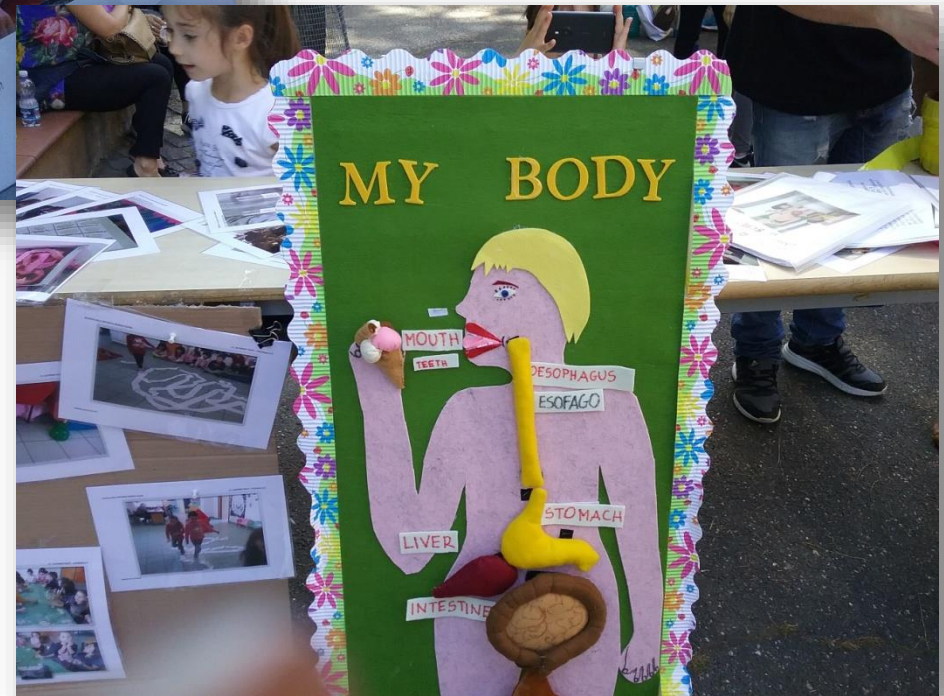


Liceo Statale "T. Mamiani" - Roma, 31 maggio 2016



In questo A.S. hanno aderito al Programma, con percorsi di alta formazione per i docenti e di sperimentazione in classe con bambini dell'Infanzia e ragazzi della Secondaria di primo grado

Il Plesso di Borgo Flora con gli alunni della maestra Maria Rita Fatati e le classi dei corsi A, D, F Secondaria di primo grado, con le docenti Valle, Padula, Vuerich.





I nostri alunni, guidati dai loro docenti, sono stati coinvolti in percorsi di sperimentazione e ricerca che sono partiti dalla domanda *“Cosa succede al cibo che mangiamo?”*

Durante la manifestazione la nostra Scuola ha ricevuto un attestato di merito per aver promosso e sostenuto l'innovazione nella didattica delle Scienze Sperimentali.



Liceo Statale "T. Mamiani" - Roma, 31 maggio 2016