

La "dolce" scienza dei piccoli "scienzochef"... per masticare la fisica



AAA non abbiamo più plastilina e domani bisogna consegnare il modellino di scienze!

Serve un'idea! Una grande idea!



OK Niente panico.....come dice la prof.ssa Pinelli bisogna accendere il cervello!



.....EUREKA!!!! E se creassimo una scienza...mangiareccia? Impastiamo dei modellini



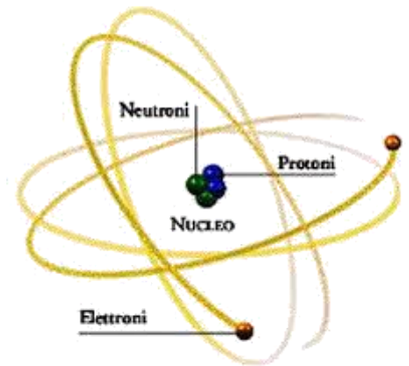
dolci...molto dolci!!! ALL'OPERA!!!!.....

.....e così iniziò la nostra avventura!

Un'avventura divertente e deliziosa che ha innescato una sfida a caccia dell'idea più saporita e originale così da allietare docenti e compagni con:

- LA STRUTTURA DELL'ATOMO

Un nucleo formato da protoni e neutroni e una "zona" che lo circonda dove ruotano gli elettroni



Chef Giuseppe Spina



Chef Donato Copalucci

Hanno creato per tutta la classe

"la CROSTATOMO"

bella e colorata ma soprattutto squisita!!!

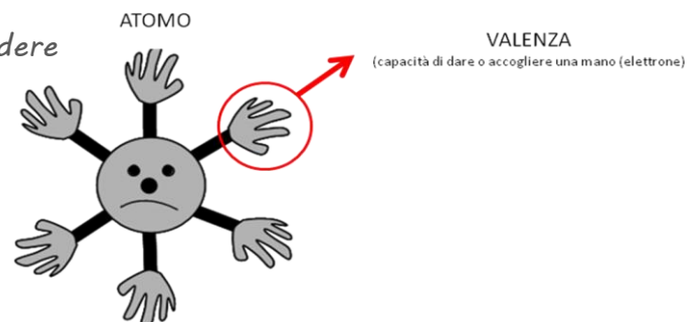


FIGURA 1
CROSATATOMO

- OGNI ATOMO HA UNA VALENZA:

come se avesse mani pronte da prestare o condividere con un altro

atomo ogni atomo è in cerca di un amico...



..DUE O PIÙ ATOMI INSIEME FORMANO UNA MOLECOLA

Ummm...dalla fantasia dello



Chef Ludovica Ciardiello nasce

squisita, graditissima dalla classe e da tutti i docenti LA CIOCCOMOLECOLA

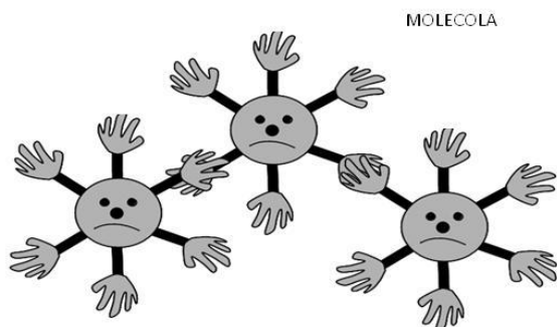


FIGURA 2
CIOCCOMOLECOLA

- LA MOLECOLA DELLA VITA

L'acqua il sovente per eccellenza è una molecola semplice fatta solo di tre atomi alla base della complessità della vita terrestre.....

La sua semplicità ha ispirato la creatività dello



Chef Jennifer Esposito tanto che dalla sua fantasia e dall'esperienza

della mamma prendono vita

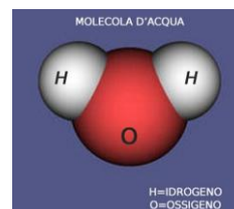
“Le dolci ZEPOLACQUA”



FIGURA 3 LE ZEPOLACQUA



FIGURA 4
ZEPOLACQUA PARTICOLARE



E chi potrà mai dimenticare quest'esperienza?

Gli atomi e le molecole resteranno per sempre nel ricordo delle nostre PAPILLE GUSTATIVE!!!!!!!!!!!!!!

EVVIVA la DOLCE SCIENZA e noi piccoli grandi SCIENZOCHEF!!!!

Ciardiello Ludovica, Jennifer Esposito 2B