









COMUNICATO STAMPA

I vincitori di Fruit & Salad Smart Games 2023

Grande successo anche quest'anno per Fruit and Salad Smart Games, progetto promosso dalle organizzazioni di produttori A.O.A., Aroma Domus e Terra Orti. Gli alunni affiancati dai loro insegnanti si sono dimostrati particolarmente interessati agli argomenti proposti dagli esperti provenienti da diversi settori, quali quello agronomico, alimentare, sportivo e medico. Gli chef, nutrizionisti, psicologi, agronomi e gli altri professionisti intervenuti sono riusciti a catturare e a mantenere viva l'attenzione dei ragazzi, cercando di far capire loro l'importanza di un corretto stile di vita attraverso il consumo di frutta e verdura.

Nelle quindici puntate hanno partecipato gli chef Vitale Torsiello e Helga Liberto, i biologi nutrizionisti Emanuele Alfano e Angela Salluzzi, la psicologa e psicoterapeuta Loredana Otranto, l'erborista Simona Otranto, l'agronomo Andrea Esposito, il Presidente di Aurora Triathlon Luca Lanzara, il presidente Aoa Vincenzo Di Massa, il direttore Aoa Gennaro Velardo, il presidente Aroma Domus Raffaele Palma, il presidente Terra Orti Alfonso Esposito e il direttore Terra Orti Emilio Ferrara.

Si sono aggiudicati i premi in palio, come da regolamento, le prime 3 classificate di ogni girone. Quello delle scuole elementari, vinto dalla classe 4° D dell'I.C. Sandro Pertini di Orta Nova (FG) con 39970 punti, ha visto al 2° posto la classe 4° C dell'I.C. Tommaso Anardi di Scafati (SA) con 39035 punti e al 3° posto la classe 4° E dell'I.C Sandro Pertini di Orta Nova (FG) con 37470 punti. Nel girone delle scuole medie ha primeggiato la classe 1° C dell'I.C. G. Romano di Eboli (SA) con 24765 punti; la classe 3° F dell'I.C. Alfonso Gatto di Battipaglia (SA) si è classificata al 2° posto con 16965 punti; la classe 1° B dell'I.C G. Romano di Eboli (SA) con 11410 punti è al 3° posto.

Ulteriori informazioni su <u>www.fruitandsalad.it</u> e le relative pagine Facebook e Instagram.

L'Ufficio Stampa info@fruitandsalad.it