



## LICEO SCIENTIFICO STATALE

### “Leonardo da Vinci”

Liceo Scientifico- Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate – Liceo Sportivo

Liceo Linguistico

<http://www.liceodavincijesi.edu.it>

account Instagram: liceodavincijesi.official

#### **SAMUELE TERMENTINI (5°AS) 5° CLASSIFICATO ALLA 13° EDIZIONE DEL CAMPIONATO NAZIONALE DELLE LINGUE DI URBINO**

Samuele Termentini, frequentante la classe 5°AS del Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci, si è classificato al quinto posto per la prova di Inglese al prestigioso Campionato Nazionale delle Lingue, tenutosi ad Urbino il 3 e il 4 aprile, all’interno del Collegio Raffaello,

Il Campionato Nazionale delle Lingue, (CNdL), giunto quest’anno alla tredicesima edizione e organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo dell’Università Carlo Bo, rappresenta l’unica competizione formativa riconosciuta dal Ministero dell’Istruzione e del Merito nel Programma per la valorizzazione delle Eccellenze scolastiche nell’Ambito Linguistico - Letterario.

È un’esperienza indirizzata agli studenti iscritti all’ultimo anno delle Scuole secondarie di II grado e ai docenti di lingua e rappresenta un momento qualificante che rafforza i rapporti tra scuola e Università per la promozione e la valorizzazione dell’apprendimento e dell’insegnamento delle lingue e culture straniere.

Di certo, non si tratta solo di una competizione, ma di un’importante occasione di incontro e confronto tra studenti provenienti da ogni parte d’Italia, che hanno la possibilità di condividere insieme la passione e l’entusiasmo e di cimentarsi nelle quattro lingue in gara: Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo.

Il risultato del nostro Samuele è del tutto ragguardevole, in quanto alla finalissima hanno acceduto solo 60 studenti, ma dopo aver superato una selezione durissima. Alle varie fasi delle qualificazioni hanno infatti partecipato ben 392 scuole, che hanno sostenuto più di 21.000 test!

I più vivi complimenti a Samuele da parte della Dirigente Scolastica Fabiola Fabbri e di tutto il Liceo Da Vinci.