A “Il Pontormo” di Empoli due nuove vittorie che sanno di futuro: Gioele Melani della classe IIIA e Filippo Bonfanti della classe IIA, entrambi dell’indirizzo Liceo scientifico matematico, sono stati premiati come primi classificati in due diversi contest nell’ambito del progetto “Homo videns-Repubblica@Scuola”, a cui “Il Pontormo” partecipa ormai da sedici anni. I due ragazzi si sono cimentati nella scrittura giornalistica su tematiche di grande attualità, a dimostrazione del fatto che gli studenti hanno imparato a riflettere criticamente sull’oggi, rendendo possibile così l’immaginare il domani. Nello specifico Gioele Melani ha vinto il contest “ "Rispetto" parola dell'anno. Raccontaci quale persona rispetti di più e perché” (994 partecipanti) con il testo “Siamo aridi”. E' “rispetto” la parola dell'anno 2024. A sceglierla è stato l'Istituto della Enciclopedia Italiana Treccani. Perché è estremamente attuale e perché ha una rilevanza sociale. Perché non se ne vede molto in giro e perché è invece molto necessario. Ed ecco allora che, dopo un’analisi dei casi odierni in cui si manifesta la mancanza di rispetto, lo studente dà forma a un’immagine, un volto di un nonno che si è guadagnato il rispetto del nipote per il suo impegno, il suo lavoro, la sua tenacia, la sua onestà: *triste o felice era sempre pronto a giocare con me, dice Gioele*. Un ultimo sorriso e un’eredità lasciata: imparare da soli il rispetto. Di sé stessi e degli altri.

Filippo Bonfanti ha vinto il contest “ L’ascesa dell’ Intelligenza artificiale, e tu come la usi o la vorresti usare?” (513 partecipanti) con il testo “Le imperfezioni umane - il codice indecifrabile”. Sono infiniti gli utilizzi possibili di questo strumento rivoluzionario e Filippo descrive come abbia vissuto nel 2023 l’arrivo dell’IA: forse *una nuova specie di pesce nell’oceano di notizie a cui siamo abituati*? Due anni dopo, arriviamo a oggi e quel nuovo pescato è diventato quotidianità e diventa sempre più una corrente inarrestabile. Lo studente, a differenza di molti adulti potremo dire, decodifica il presente, capendo a cosa rimanere attaccati per non essere ansiosamente vittime di un tempo che scorre sempre più veloce: *le nostre imperfezioni, l’unica cosa che distingue l’uomo dalla macchina. Perché un algoritmo può imparare tutto, ma non può imparare a sbagliare*. Grazie a questo contributo, Filippo è tra i tre vincitori per la categoria Scuole Secondarie di 2°Grado del Campionato Nazionale degli Studenti di Repubblica@SCUOLA, edizione 2024/2025, meritandosi un abbonamento annuale digitale di Repubblica sito + quotidiano e un abbonamento annuale digitale di National Geographic.

Gli splendidi risultati raggiunti sono motivo di grande soddisfazione per l’ Istituto e per le/i docenti, che da molti anni seguono il progetto guidato dalla giornalista, dott.ssa Daniela Innocenti, e dalla referente, prof.ssa Elisa Mariani. Un progetto che, attraverso uno sguardo critico che misceli saperi diversi (obiettivo peraltro specifico dei Licei matematici), offre agli studenti la possibilità di sviluppare le competenze chiave Europee, introdotte, già a partire dal 2018, come raccomandazione dal Parlamento e dal Consiglio dell’Unione Europea per la realizzazione personale, la cittadinanza attiva, l’inclusione sociale e l’occupazione. Perché il futuro è già presente.



Lettura dei testi integrali degli studenti, ai seguenti link:

<https://scuola.repubblica.it/post/68558/show>

<https://scuola.repubblica.it/post/64832/show>

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |