

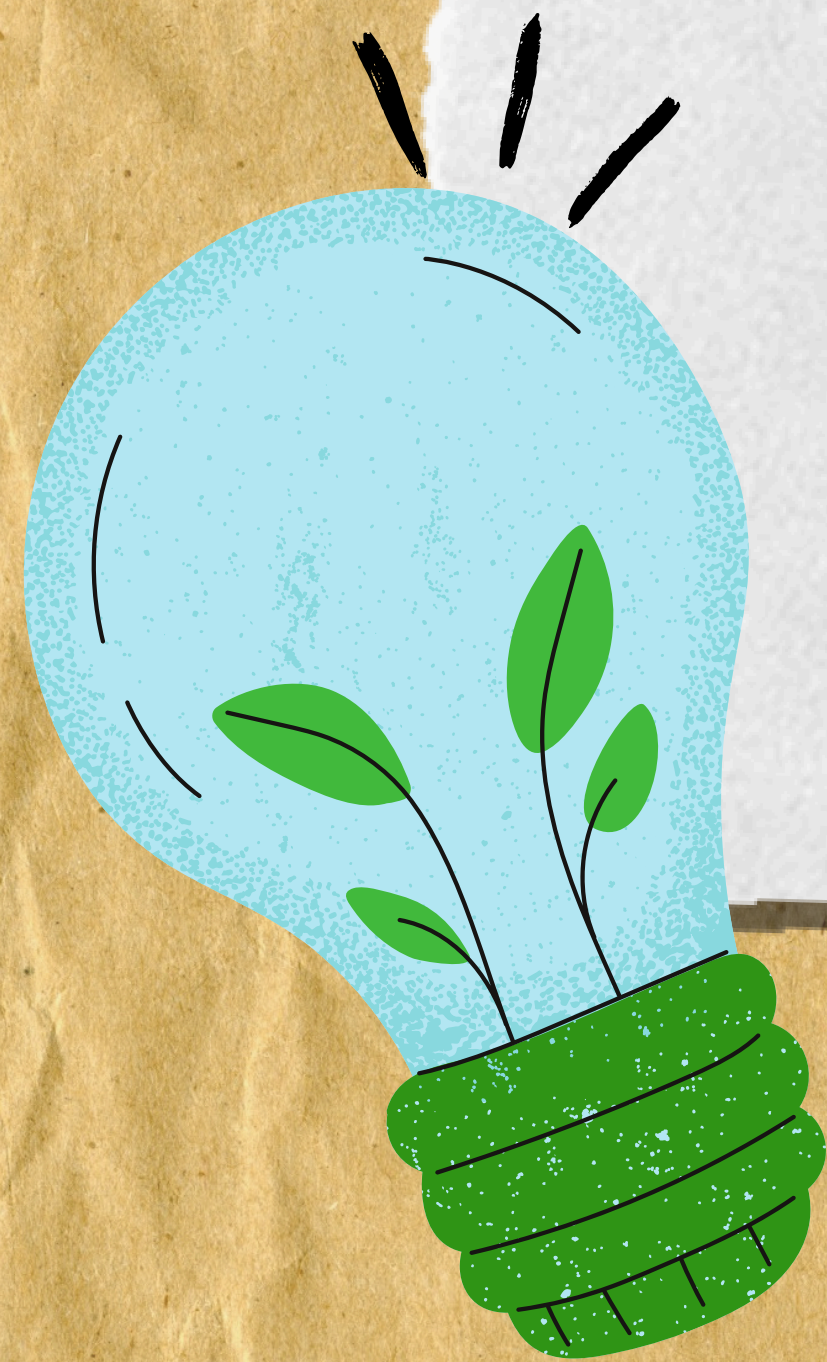


Nuova Direzione Didattica Vasto

Via Stirling, 1 - tel: 0873-367270

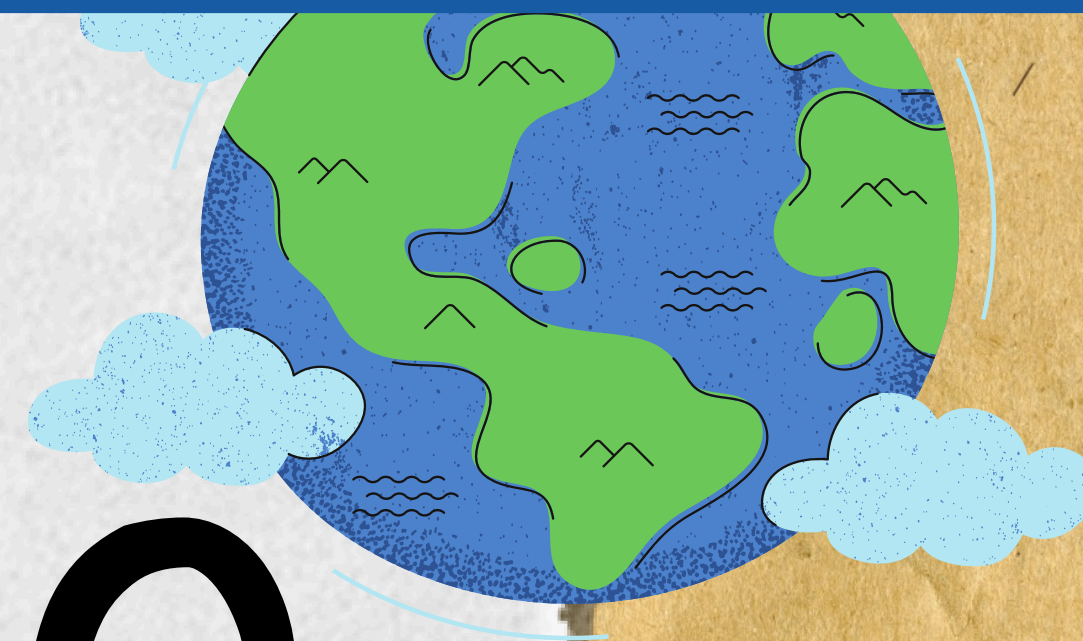
[www.nuovadirezionedidatticavasto.edu.it](http://www.nuovadirezionedidatticavasto.edu.it)

Dirigente Scolastico dott.ssa Concetta Delle Donne

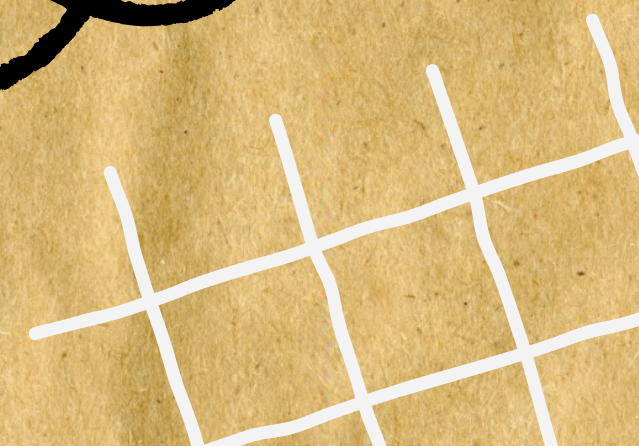


M' illumino

**DI MENO**



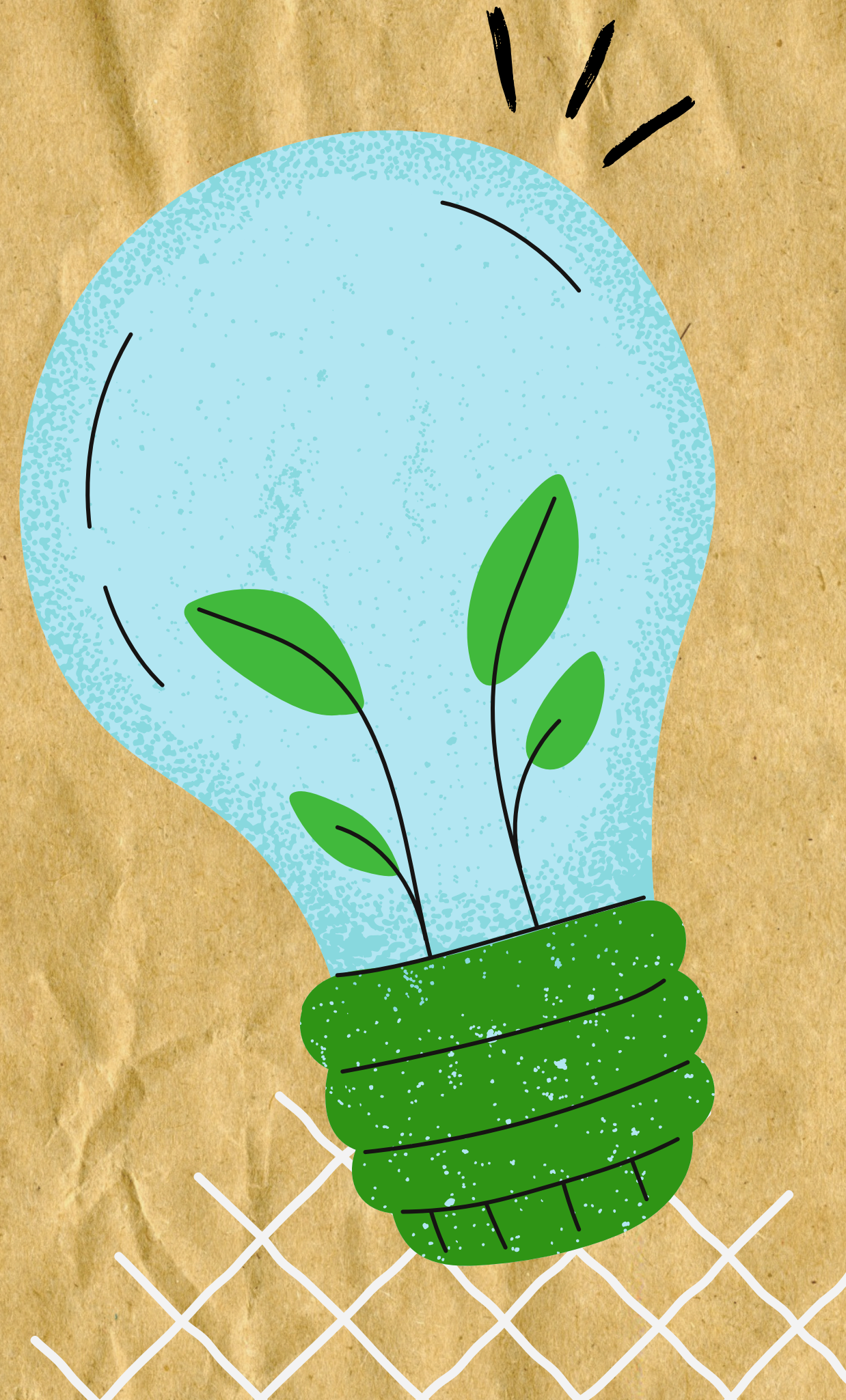
2026



**M'illumino di Meno. M'illumino di Scienza.**

**Nel 2026, M'illumino di Meno dà voce alla scienza.**

**Quando il gioco si fa duro chiedi aiuto alla scienza!**



M'illumino di Scienza" nella scuola dell'infanzia San Lorenzo è stata occasione per sensibilizzare i bambini sull'importanza della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente.

In collaborazione con la signora Katuscia dell'azienda Agriverde si è organizzato il laboratorio "Piantiamo il futuro: coltiviamo insieme per un mondo più bello " che ha visto i bambini protagonisti della semina dei fagioli e del trapianto di piantine di fragola ed insalata "al profumo" di timo. Il tutto generosamente offerto da Agriverde.







# Scuola dell'infanzia Vasto Marina

È FONDAMENTALE EDUCARE ALLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FIN DA  
PICCOLI!





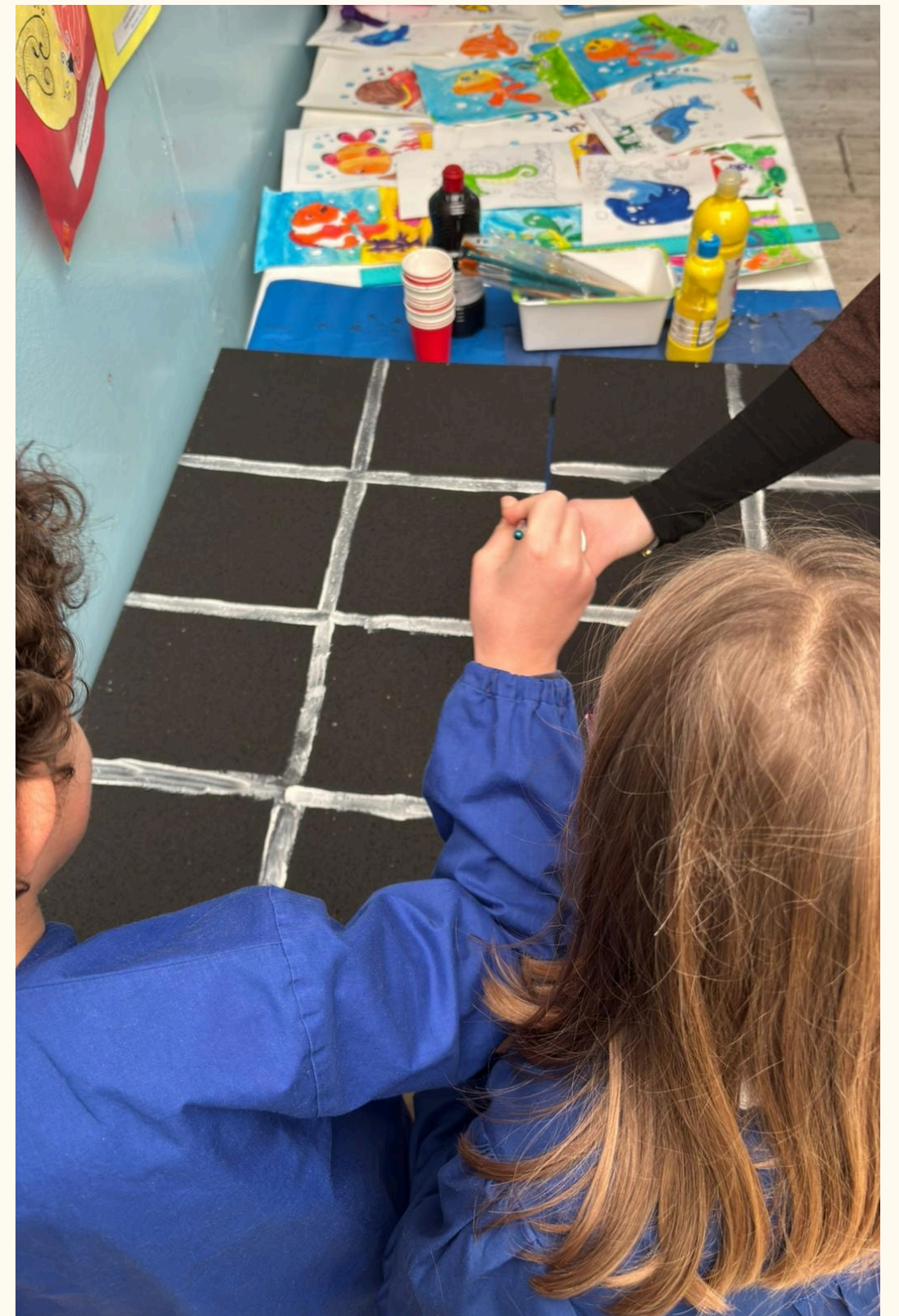
Gli alunni della classe 3C del plesso G.Peluzzo hanno partecipato con entusiasmo alle attività dedicate al tema della scienza e dell'energia sostenibile.



Quest'anno gli alunni sono stati protagonisti di un'attività laboratoriale innovativa: la realizzazione di un pannello fotovoltaico artigianale, per comprendere concretamente come l'energia solare possa trasformarsi in elettricità pulita e rinnovabile.

Un laboratorio di scienza... sotto il sole!

Guidati dagli insegnanti e con la collaborazione delle studentesse tirocinanti dell'Università del Molise, gli alunni hanno scoperto:

che cos'è l'energia solare, come funzionano le celle fotovoltaiche, in che modo la luce del sole viene trasformata in energia elettrica e perché le energie rinnovabili sono fondamentali per il futuro del pianeta.





“M’illumino di Meno” non è stata solo una giornata simbolica, ma un’occasione concreta per trasformare la teoria in esperienza diretta.

Grazie a questa esperienza, gli alunni hanno compreso che anche piccoli gesti, come scegliere energie rinnovabili o ridurre gli sprechi, possono contribuire alla salvaguardia del nostro pianeta. La scienza, quando diventa esperienza concreta, illumina davvero il futuro.