

## LIBRI IN USCITA

Mi piace 36

0

# Il più bel satellite della mia vita

**Anna Gregorio, associata INAF, racconta le emozioni vissute nel seguire il lancio e le scoperte del satellite Planck in un libro rivolto ai ragazzi e agli appassionati.**

di Luca Nobili

13/10/2011 19:04



Come si progetta un satellite? Quali sono le emozioni e la storia di chi lo progetta? La ricercatrice **Anna Gregorio** ce ne parla nel suo racconto **“Il più bel satellite della mia vita”**, dove, con stile e linguaggio rivolto a ragazzi e appassionati, descrive l’esperienza vissuta nel lavorare su **Planck**, il satellite europeo che dal 2009 sta svelando i segreti dell’origine dell’Universo.

Anna Gregorio è ricercatrice in fisica dell’ **Università di Trieste, associata INAF** e membro del team della missione Planck. Il suo è un racconto in

prima persona, da protagonista della missione, e si rivolge soprattutto ai ragazzi delle scuole superiori e dell’università.

A lei abbiamo chiesto com’è nata l’idea di scrivere questo libro:

“L’idea è venuta agli editori di Scienza Express, dopo aver letto un mio articolo sul lancio del satellite nel quale descrivevo l’evento dal punto di vista emotivo e del contorno che ha circondato quel momento. Il lancio è da sempre vissuto e visto come un evento spettacolare carico di emozione e quello di Planck non era da meno”.

Come si è trovata a scrivere sapendo di rivolgersi a un pubblico di ragazzi ma anche di appassionati di ogni età?

“Per quanto riguarda i ragazzi, mi sono basata sulla mia esperienza nelle scuole. Tra i miei ruoli, mi occupo anche della parte di orientamento degli studenti delle scuole superiori per aiutarli nella scelta dell’università. Ammetto però che non è stato facile spiegare concetti complessi sapendo che il libro è rivolto non solo a loro, quindi dovendo scrivere per un pubblico più vasto di quello di una classe. Spero di esserci riuscita”.

**“Il più bel satellite della mia vita”, Anna Gregorio, Scienza Express, 15 euro.**

[Link della casa editrice](#)

**Avvisi** (4)

**Comunicati stampa** (54)

**Eventi** (96)

**Immagine della settimana** (1)

**News** (1021)

**Outreach** (23)

**Per le scuole** (32)

**Rassegna stampa** (35)

**Segnalazioni** (17)

**Speciale tecnologie** (34)

**POTREBBE****INTERESSANTI****ANCHE:**

**Satellite marziano, spettrometro italiano**  
**Meraviglie del satellite Planck**  
**Planck, un satellite riciclone**  
**Reporter della scienza in gara**  
**A Herschel e Planck il Grand Prix della AAF**

**GIORNO PER GIORNO**

Nessun evento.

Tag: [Libri](#), [Planck](#), [Scienza Express](#)

[Mi piace](#)[Invia](#)

Piace a 36 persone. [Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

4

[Condividi](#)

---

**Condividi  
questo  
articolo!**

Articolo pubblicato il **13/10/2011** alle **19:04** da **Luca Nobili** in News. Se abilitati, puoi seguire i commenti via RSS 2.0. In alternativa, i commenti sono sempre aperti sulla pagina Facebook del sito.

[« Hubble a caccia di dark matter](#)[L'astrofisica a Palazzo Madama »](#)