

GIORNO 3 – Domenica 18 OTTOBRE

Ieri mattina, mentre Giulia bramava di essere liberata dalla sorvegliatissima aula delle traduzioni per andare a consumare la meritata colazione, Sabrina inseguiva Mariastella e Silvia nel (vano) tentativo di farle arrivare puntuali alla prova teorica. Lasciati finalmente i ragazzi in aula, verificato il corretto inizio della gara e recuperata Giulia, le due team leader hanno tentato, in vari modi, di creare un unico album con le foto fatte fino a quel momento da entrambe.... senza riuscirci e con l'unico risultato tangibile di aver "ucciso" il lettore di schede di memoria del pc di Giulia.

Trascorse le fatiche quattro ore assegnate per il "theoretical round", i ragazzi sono usciti dall'aula, in generale soddisfatti e divertiti della prova appena effettuata. Subito dopo ci siamo fiondati, affamatisimi, in sala da pranzo, dove ci aspettava una bella sorpresa: arance! Ma... arance in Russia??? da dove arrivano??? E qui il discorso è degenerato, si parlava del redshift della galassia dell'esercizio 5 dei senior, quando ci siamo resi conto che: se le arance in Sicilia arrivano dall'Argentina, forse le nostre in Russia arrivavano dalla Sicilia. Allora nell'universo c'è un generale spostamento di arance, che è stato subito rinominato "orange shift".

Nel pomeriggio Giulia è stata nuovamente rapita per i lavori della giuria internazionale, mentre Sabrina e la squadra si sono recate alla sessione di pratica sui telescopi che verranno utilizzati per la prova osservativa. Qui, dopo aver ascoltato una breve spiegazione teorica e un simpatico avvertimento sul fatto che se guardi il Sole con un telescopio puoi diventare cieco due volte (una volta con un occhio e una volta con l'altro), squadra e team leader si sono trasferiti al campo di basket fuori dall'edificio. Lì è iniziata la parte pratica di familiarizzazione con i telescopi in dotazione, dove il compito più difficile assegnato ai ragazzi è risultato quello di non distruggere gli strumenti (che perdevano pezzi con una facilità inquietante). La squadra è stata poi raggiunta da Giulia, che ha completato le spiegazioni sull'uso dei telescopi.



Rendiamo noto, con rammarico, che un apparente aumento di cibo si è verificato solo a colazione e a pranzo, ma non a cena, dove le porzioni e il menu di proteine e verdure sono tornati quelli dei giorni scorsi.

Dopo cena, abbiamo concluso coi ragazzi la preparazione della prova osservativa che si svolgerà oggi. Sarà che tutti avevano in corpo ancora un po' di adrenalina dalla prova della mattina, sarà che erano piuttosto stanchi, fatto sta che ci hanno regalato alcune perle che non possiamo non condividere con voi, pur tacendo su chi le ha pronunciate:

“Abbiamo un cigno circumpolare!”

“Dove crescono le coordinate galattiche”

“Andate nei pesci per favore”

“Vai su Sirio e poi meno sei!”

Per terminare al meglio la giornata, Giulia e Sabrina si sono accampate sul divano nella hall dell'albergo, unico posto con connessione internet, per cercare di risolvere la questione foto. L'album con le foto fatte fino a oggi è stato creato (<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.1081205598571095.1073741850.100000449941333&type=1&l=915f89f9d5>), ma il lettore di schede risulta tuttora defunto, quindi potremmo avere qualche problema nei prossimi giorni a pubblicare in tempo reale le nuove foto. E mentre stavamo litigando con le foto, Giulia è riuscita a far cadere il cellulare DENTRO il famoso divano della hall. Il recupero è stato alquanto rocambolesco.

Oggi ci aspettano un balletto tipico russo (Romeo e Giulietta) e la prova osservativa dei ragazzi.

Giulia e Sabrina