

# CAMPOBASSO: uscire dalle mura della scuola con ActionAid

**Scuola:**

**Liceo Pagano di Campobasso**

**Daniela, Giuseppina, Andrea, Alessia, Emanuela, Pina, Noemi, Fabiana, Ilaria, Giulia, Giorgia, Miriana, Sabrina, Francesco, Irma, Federica, Iacopo, Benedetta, Emanuela, Clelia:** sono i nomi di un gruppo di studenti coinvolti in questa avventura!

A inizio anno scolastico, gli studenti hanno formato una squadra per il progetto *"TogetherinExpo"*, con il nome di **"Nettare e Ambrosia"** e hanno affrontato il percorso **"Fame nel mondo: un problema di tutti"**

**"Nettare e Ambrosia"** ha iniziato a scoprire con noi il mondo del diritto al cibo: dalla fame nel mondo, allo spreco alimentare, a come il diritto al cibo sia connesso strettamente agli altri diritti umani.

**Un monitoraggio degli sprechi alimentari proposto a casa** si è trasformato in momento di riflessione sulla fame nel passato e nel presente che ha coinvolto genitori e nonni. Così come **una storia di una cooperativa di donne in un progetto nel Sud del mondo**, ha dato origine a interrogativi **sul ruolo della donna nell'agricoltura e nella nostra quotidianità.**

Armati di magliette e cappellini di Actionaid hanno prima organizzato una **serata di sensibilizzazione per tutti i compagni della scuola** e poi una **campagna d'informazione sul tema del diritto al cibo**, presso l'Università della Terza Età di Campobasso!

Ora ci raggiungeranno in **Assemblea Nazionale degli attivisti di ActionAid!**



## MONITORAGGIO NO SPRECHI IVC

	FRUTTA	VERDURA	LATICINI	PASTA/RISO	PANE/PIZZA	CARNE/PESCE
LUNEDI	1000 (100+900)	1000 (100+900)	0 (0+0)	200 (20+180)	200 (20+180)	100 (10+90)
MARTEDI	1000 (100+900)	1000 (100+900)	0 (0+0)	200 (20+180)	200 (20+180)	100 (10+90)
MERCOLEDI	1000 (100+900)	1000 (100+900)	0 (0+0)	200 (20+180)	200 (20+180)	100 (10+90)
GIOVEDI	1000 (100+900)	1000 (100+900)	0 (0+0)	200 (20+180)	200 (20+180)	100 (10+90)
VENERDI	1000 (100+900)	1000 (100+900)	0 (0+0)	200 (20+180)	200 (20+180)	100 (10+90)
TOTALE	5000 (500+4500)	5000 (500+4500)	0 (0+0)	1000 (100+900)	1000 (100+900)	500 (50+450)

