



**CIRCOLARE N.**

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI E DEGLI STUDENTI DELLE CLASSI 2AI-2BI-2AE-2BE-2CE SEDE**

**OGGETTO: RISULTATI OLIMPIADI PROBLEM SOLVING**

La fase scolastica delle Olimpiadi di **PROBLEM SOLVING** è terminata. I risultati relativi alle prime sei squadre di ogni sessione sono pubblicati nella tabella sottostante.

Quest'anno la scelta della squadra vincitrice può essere fatta all'interno di ciascun indirizzo (Informatica-Telecomunicazioni, Elettronica-Elettrotecnica) quindi la commissione ha individuato le seguenti due squadre che parteciperanno alle semifinali regionali il prossimo 16 marzo.

**1^ classificata: THE SHISH (2BI)**

**2^ classificata: NEFA\_TEAM (2CE)**

GARA 1 (95.000)	GARA 2 (98.182)	GARA 3 (99.091)	GARA 4 (97.167)
[2AI]2aiCINQUE (2) 88.667	[2BE] HCP (5) 84.242	[2CE] NEFA_TEAM (3) 81.818	[2BI] THE SHISH (5) 82.222
[2AI] 2aiTRE (5) 81.667	[2AI] 2aiCINQUE (6) 83.333	[2BI] THE_SHISH (7) 78.182	[2BI] PVA (8) 72.500
[2AE]ACAB (5) 81.667	[2BE] BEST_GROUP_ZETA (8) 81.212	[2BE] DSC (11) 68.788	[2BE] SPDF (10) 70.833
[2CE]GLI_STUNIENTI (18) 65.000	[2BE] SPDF (9) 79.697	[2BE] SPDF (12) 68.182	[2BE] DSC (10) 70.833
[2CE] NEFA_TEAM (18) 65.000	[2AE] ACAB (13) 77.273	[2BE] BEST_GROUP_ZETA (13) 67.273	[2CE] NEFA_TEAM (12) 70.000
[2BI] THE_SHISH (20) 63.333	[2BI] THE_SHISH (15) 76.364	[2AE] ACAB (14) 64.545	[2AE] ACAB (14) 66.250

Tra parentesi è indicata la posizione a livello regionale.

Gli studenti Nicola MANCASSOLA e Michele ROSSI parteciperanno alle semifinali individuali.

Vicenza, 26 febbraio 2016  
F.to prof. A. VIGGI  
Referente del progetto

Il Dirigente Scolastico  
F.to prof. A. FRIZZO