

## XV Olimpiadi Internazionali di Astronomia

Quadro riassuntivo dei diplomi e dei diplomi speciali assegnati alle XV Olimpiadi Internazionali di Astronomia che si sono tenute a Sudak (Ucraina – Crimea) dal 16 al 24 Ottobre 2010

### Diplomi Assegnati

Nazione	Diplomi I° Livello	Diplomi II° Livello	Diplomi III° Livello	Diplomi Speciali
Armenia	0	0	3	- miglior risultato prova teorica junior
Bulgaria	1	0	1	
Canada	0	0	1	
Cina	0	4	1	
Corea	4	3	0	- miglior punteggio totale junior - miglior risultato prova pratica junior
Crimea	0	0	0	- miglior risultato prova osservativa senior
Croazia	0	0	1	
Estonia	0	1	3	
Kazakhstan	0	0	1	
India	2	1	0	
Indonesia	0	0	2	
<b>Italia</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>- miglior risultato prova pratica senior</b>
Lituania	0	0	0	
Moscow Land	0	1	1	
Romania	0	2	2	
Russia	2	3	2	- miglior punteggio totale senior - miglior risultato prova teorica senior
Serbia	1	1	2	
Thailandia	1	2	0	
Ucraina	0	1	2	
<b>Totale</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>7</b>

Sono stati quindi assegnati un totale di 11 Diplomi di I° Livello (6 nella categoria junior e 5 nella categoria senior), 20 Diplomi di II° Livello (11 nella categoria junior e 9 nella categoria senior), 23 Diplomi di III° Livello (12 nella categoria junior e 11 nella categoria senior) e 7 Diplomi Speciali

## Classifica per Nazioni

Si tratta di una classifica ufficiale che si può dedurre dal numero di Diplomi assegnati. Le nazioni sono state classificate in base ai Diplomi di I°, II° e III° Livello conseguiti. In caso di parità viene considerata l'eventuale assegnazione di un Diploma Speciale ed infine il numero di partecipanti (viene classificata per prima la nazione che schierava un numero minore di studenti).

	Nazione	Diplomi I° Livello	Diplomi II° Livello	Diplomi III° Livello
1.	Corea	4	3	0
2.	Russia	2	3	2
3.	India	2	1	0
4.	Thailandia	1	2	0
5.	Serbia	1	1	2
6.	Bulgaria	1	0	1
7.	Cina	0	4	1
8.	Romania	0	2	2
9.	Estonia	0	1	3
10.	Ucraina	0	1	2
11.	<b>Italia</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
12.	Moscow Land	0	1	1
13.	Armenia	0	0	3
14.	Indonesia	0	0	2
15.	Canada	0	0	1
16.	Croazia	0	0	1
17.	Kazakhstan	0	0	1
18.	Crimea	0	0	0
19.	Lituania	0	0	0

Nella classifica per nazioni l'Italia occupa quindi l'11.mo posto. Si tratta di un notevole progresso rispetto alle precedenti edizioni, anzi è il miglior risultato di sempre. Va inoltre notato che per la prima volta il nostro paese consegue un Diploma di II° fascia. Bisogna poi considerare che, escludendo paesi quali la Corea, la Russia e l'India dove tradizionalmente i programmi scolastici offrono un gran numero di ore dedicate alle materie scientifiche, il risultato italiano è di ottimo livello rispetto a quello di altri paesi dell'area europea, anche rispetto a quelli dove l'Astronomia è materia curriculare. Infine non si può dimenticare che la formula delle Olimpiadi Internazionali penalizza particolarmente gli studenti italiani, non consentendo la partecipazione a quelli che frequentano l'ultimo anno delle scuole secondarie di secondo grado. Ciò perché in quasi tutti i paesi partecipanti l'ultimo anno delle scuole secondarie superiori corrisponde al quarto anno nel nostro ordinamento scolastico. I nostri ragazzi hanno quindi il doppio svantaggio di non studiare l'Astronomia come materia curriculare e di competere con studenti si di pari età, ma di fatto con un anno di studi in più.