



## I ragazzi dell'Amatori Messina alle Finali Nazionali del Join The Game

### Descrizione

*Nel prossimo week end a Jesolo i neroarnacio impegnati nella categoria U14.*

Prima importante soddisfazione per il progetto **CLUB** fortemente voluto dai responsabili di **Amatori**, **Life** e **Ganzirri**, e rivolto ai settori giovanili delle tre società, che ha come obiettivo principale la crescita dei ragazzi non solo sul campo da basket ma anche sui banchi di scuola.

Grande soddisfazione quindi per il presidente/coach **Mario Maggio** ed i coach **Guido Restanti** e **Claudio Currò**. La cavalcata dei giovani protagonisti, **Alessandro Cannata**, **Giorgio Migliorato**, **Christian Di Bella** e **Francesco Priolo** è iniziata a **Spadafora** quando, nella categoria Under 14, hanno conquistato l'accesso alle finali Regionali dove, contro ogni più rosea previsione degli addetti ai lavori, hanno superato, meritatamente, i favoriti ragazzi di Ragusa.

Nel prossimo week end, 23 e 24 Maggio, i nero/arancio saranno quindi protagonisti a **Jesolo** di una finale Nazionale giovanile traguardo mai raggiunto dalla società peloritana.

Grande merito va quindi riconosciuto a questi ragazzi che, come prevede il regolamento federale del 3c3 Join The Game, si sono autogestiti senza la presenza dell'allenatore durante le gare. I responsabili del gruppo "CLUB", certamente orgogliosi di quanto fatto fin qui, augurano ai ragazzi un buon prosieguo in questa importante e formativa avventura. Naturalmente il progetto CLUB va avanti e si stanno già gettando le basi per il prossimo futuro in attesa che si concluda quello che è stato l'obiettivo principale del progetto in questo primo anno, la finale regionale Under 15 per la quale si attende, la prossima settimana, il nome dell'avversaria per poi fissare le date per lo svolgimento delle due gare conclusive.



I ragazzi dell'Amatori Basket Messina

### Categoria

1. Giovanili
2. Pallacanestro

### Data di creazione

21 Maggio 2015

### Autore

redazione

default watermark