

ACCORDO DI COLLABORAZIONE
tra
FONDAZIONE MONDO DIGITALE
e
ITIS ARCHIMEDE DI CATANIA

IL PRESENTE ACCORDO E' STIPULATO TRA

tra

Fondazione Mondo Digitale (di seguito FMD), rappresentata dal direttore generale Mirta Michilli, residente per la carica presso via del Quadraro 102 - 00174, Roma

e

I.T. Archimede di Catania, rappresentato dal Dirigente Scolastico Romana Romano, residente per la carica presso viale Regina Margherita 22 - 95123, Catania

(FMD e I.T. Archimede di Catania sono di seguito definite congiuntamente le "parti" e singolarmente "parte")

Premesso che

- a. La FMD lavora per una società della conoscenza inclusiva coniugando innovazione, educazione, inclusione e valori fondamentali affinché i benefici che provengono da conoscenze, nuove tecnologie e innovazione, siano a vantaggio di tutte le persone, senza alcun tipo di discriminazione. Opera in contesti nazionali ed internazionali promuovendo ovunque l'uso inclusivo delle nuove tecnologie.
- b. La FMD è interessata ad attivare collaborazioni territoriali al fine di promuovere la cultura dell'innovazione attraverso la diffusione e l'uso delle nuove tecnologie nel settore scolastico e formativo.
- c. Una delle iniziative di punta della FMD per avvicinare i giovani allo studio delle materie scientifiche e sensibilizzare enti e istituzioni a promuovere la robotica educativa è la manifestazione "RomeCup, l'eccellenza della Robotica a Roma", giunta alla sua sesta edizione.
- d. Per l'anno 2013 la FMD è stata incaricata di organizzare nell'ambito della "RomeCup 2013, l'eccellenza della Robotica a Roma" le selezioni nazionali per la Robocup Junior nelle categorie Soccer primary e secondary e Cospace Theatre.

- e. L'I.T. Archimede di Catania ha previsto e realizzato nella sua offerta formativa attività curricolari ed extracurricolari incentrate sulla didattica innovativa e fra esse di particolare rilievo è la Robotica alla quale partecipano allievi di diverse specializzazioni.
- f. L'I.T. Archimede è in convenzione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Catania dal 2006 per collaborazioni nell'ambito della ricerca robotica.
- g. L'I.T. Archimede collabora attivamente con il Laboratorio Nazionale del Sud per lo studio e la realizzazione di prototipi robotici.
- h. L'I.T. Archimede ha esperienza in gare sia nazionali che internazionali ed ha organizzato il Campionato Robocup Junior Catania 2011.
- i. L'I.T. Archimede di Catania è stato selezionato ed inserito nel Decreto ministeriale Programma Annuale Eccellenze 2012-13 del 18/07/2012 prot.12693_12 di definizione del programma nazionale di promozione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole di istruzione secondaria superiore, come Ente promotore delle eccellenze, per la competizione a.s.2012/2013 Robocup junior, come indicato nella Circolare n. 77 del 06/09/2012 - Tabella A.

Si conviene quanto segue

Le selezioni nazionali per la Robocup junior (categorie Soccer Secondary e CoSpace Dance Theatre) che si terranno nel corso della manifestazione "RomeCup 2012, l'eccellenza della Robotica a Roma" saranno organizzate dalla Fondazione Mondo Digitale.

Per la categoria "Soccer Secondary" sezione A e B e "CoSpace Dance Theatre" della Robocup Junior verrà attivata una collaborazione fra la **FMD** e l' **I.T. Archimede** di Catania per organizzare insieme la competizione.

A tal fine la **FMD** si impegna a dare visibilità all'accordo e collaborare con la scuola per la promozione della competizione.

L'**I.T. Archimede** si impegna ad attivare le procedure di richiesta dei premi di valorizzazione delle eccellenze al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I suddetti premi verranno assegnati, una volta erogati dal Ministero, agli studenti vincitori della competizione Robocup Junior da svolgersi a Roma.

L'**I.T. Archimede** collaborerà inoltre con la **FMD** per coinvolgere il maggior numero di scuole nella competizione.

Roma, 6 marzo 2013

Prot. 1928/04-C5



Romana Romano
dirigente scolastico
I.T. Archimede di Catania

Mirta Michilli
direttore generale
Fondazione Mondo Digitale