



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Pubblicata su *Global Junior Challenge* (<https://www.gjc.it>)

[Home](#) > Energy - Carrozzina multisport

Energy - Carrozzina multisport

Nome dell'ente che lo ha realizzato /ORGANIZATION/INSTITUTE PRESENTING THE PROJECT: *: Michele Perna

Regione/Region: Lombardia

Paese/ Country: Italia

Città/ City: Cremona

Descrizione del progetto/Describe the project : Il progetto Energy - Carrozzina Multisport si inserisce nella direttiva MIUR del 27 Dicembre 2012 “Strumenti e risorse per l’attuazione della Legge 107/2015 (il D.Lgs. n. 66 del 13/06/2017) e organizzazione territoriale per l’istruzione”. La Carrozzina Multisport si propone come l’occasione per permettere a tutti di vivere lo sport. La carrozzina sportiva di tipo agonistico e misurarsi con le attività sportive come tennis, basket, badminton, ping-pong, ecc. che vengono fornite con un’offerta vantaggiosa alle scuole. Le scuole che supporta l’iniziativa, diventano quindi il territorio di riferimento per i disabili in cui lo sport crea legami liberi da stereotipi, superando i pregiudizi. Le scuole in questa avventura Energy - Carrozzina Multisport adottano un metodo per tutti i docenti di Scienze Motorie e Sostegno. I percorsi di passaggio che costituiscono il progetto, pensati in modo da permettere ai territori possano aderirvi facilmente e in tempi utili. Il progetto Energy - Carrozzina Multisport ha mosso i primi passi grazie ad un accordo con le scuole scolastiche e società sportive wheelchair dell’ambito territoriale. La sperimentazione. Ci siamo immediatamente accorti che l’iniziativa è entusiasmante soprattutto grazie alla creatività didattica dei docenti di Scienze Motorie e Sostegno che liberi di interpretare il progetto hanno potuto raggiungere risultati inattesi con le classi coinvolte. Per raccogliere le impressioni di tutte le persone coinvolte, abbiamo realizzato e mirate, abbiamo somministrato ad allievi, docenti e genitori un questionario. Il materiale audio-video a testimonianza delle differenti esperienze che abbiamo incrociato una in particolare ci ha messo di più in evidenza quello che stiamo facendo. In un Istituto Comprensivo di Cremona abbiamo avuto qualche esperienza in palestra con la carrozzina Energy - Carrozzina Multisport durante il tempo dell’intervallo. Come ci hanno spiegato, il vantaggio è dal fatto che la carrozzina, più leggera, veloce e stabile, permette ai ragazzi di muoversi in compagnia in maniera autonoma e indipendente dagli

autostima e il loro ruolo nel gruppo coi compagni! Siamo quindi convinti di poter muovere una rinnovata percezione sulla disabilità, lontana dai canoni del pietismo, più vicina all'idea di "altro" che non a quella di "diverso" infatti attraverso l'opportunità di praticare le differenti discipline parasportive il "compagno di classe disabile motorio" diventa esclusivamente un "compagno di classe" con cui imparare, confrontarsi e perché no, anche sfidarsi. Nonostante i risultati raggiunti non abbiamo intenzione di porre limiti al progetto, per il futuro puntiamo infatti a creare una sorta di fucina che dalla scuola secondaria di II grado all'Università, formi esperti preparatori atletici delle discipline parasportive tramite percorsi professionalizzanti supportati dalla carrozzina Energy.

Categoria del progetto/Project category : Educazione fino ai 29 anni/Up to 29 years

Link al video di presentazione/Link to the presentation video: <https://www.facebook.com/sportugua>
<https://www.facebook.com/sportugua>
<https://www.facebook.com/sportugua>

In che modo il progetto usa le tecnologie in modo innovativo/Use of technologies ...: Le due carrozzine Energy sono state progettate e realizzate da un team di esperti dell'adolescenza e della disabilità. Forniamo due carrozzine con caratteristiche particolarmente innovative e tecnologiche che accompagnano l'utente in carrozzina "a regola d'arte" e regolazione della rigidità e della stabilità del telaio per adattarsi alle differenti esigenze dei para/tetraplegici.

Indicare gli elementi di innovazione del progetto:/ What are the technological aspects of the project?: Con il nostro progetto abbiamo creato uno schema modulare che si adatta a diverse disabilità fisiche e intellettive in una disciplina parasportiva non convenzionale. L'obiettivo è di apprendere nuove tecniche e da sperimentare.









Quali sono gli aspetti tecnologici del progetto?/What are the technological aspects of the project?: Il progetto Energy è una carrozzina veloce, scattante e maneggevole che si sente come un'automobile. L'esperienza di guida è molto diversa dalla struttura di una carrozzina tradizionale. Nelle varie fasi di sviluppo, annullando le barriere, si crea una nuova situazione.

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact with? : L'esperienza Energy è un accordo interdisciplinare che coinvolge ragazzi, dalle elementari alle università, che essi siano disabili o non disabili e sbalorditivi per la loro matrice sportiva. Venezia Giulia è un piano d'azione.

Di quali mezzi o canali si avvale il progetto?/Which media or channels does the project use? Pagine so

Il progetto è già stato replicato? /Has the project already been replicated? : Energy - Carrozzina M
Friuli Venezia Giulia e

Quali sono le aspettative future?/What are future expectations?: Nell'immediato futuro Energy - Ca
sperimentale alla creazione di una
pedagogico capace di costruire un
prospettiva a lungo termine invece
studio di matrice sportiva, per lo p
Scienze Motorie, con lo scopo di c
nuove figure di specialisti, compet
paralimpiche. Se l'azione di quest
emersa nei risultati finora raggiunt
davvero multifaccettato e difficilm
benefici includono infatti la quotidi
attitudinale che su quello della per
le giovani generazioni con ampi m
grado di inclusione, non solo scola
quale guida per l'intera Unione Eu

Allegati/Attachments:  [Energy - Carrozzina Multisport](#) [1]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [2]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [3]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [4]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [5]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [6]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [7]
 [Energy - Carrozzina Multisport](#) [8]

Durata progetto/project duration:

La previsione di azione Energy - Carrozzina Multisport è per ora di almeno 3 anni ma non
escludiamo un rinnovo dovuto a successive trasformazioni.

Tipologia dell'ente/Kind of organization:

Privato Cittadino

Fondazione Mondo Digitale
Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 · Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482
del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

URL di origine: <https://www.gjc.it/content/energy-carrozzina-multisport>

Collegamenti

[1]
https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/74595921_2381330738750099_5605091844955308032_o.jpg
[2]
https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/72994085_2388483258034847_6278965260145655808_o.jpg
[3]
https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/58460346_2261893657360475_1975338000111894528_n.jpg

[4]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/60630784_2274708796078961_442348242412240896_o.jpg

[5]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/68776429_2335232636693243_9124752067250880512_o.jpg

[6]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/67347289_2322117271338113_3120272029484318720_o.jpg

[7]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/60144783_2271255136424327_6141602477918650368_o.jpg

[8]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/64927719_2299856773564163_1605630994843435008_o.jpg