



La Npm lancia il progetto “A Smart Club”: app e statistiche sul rendimento

## Descrizione

La **Nuova Pallacanestro Messina Cocuzza** ha comunicato con soddisfazione l’**avvio**, col supporto dell’**Università di Messina**, del progetto **“A Smart Club for Smart City”**. Il basket Ã” da sempre uno degli sport piÃ¹ all’avanguardia per quanto riguarda l’**innovazione** e l’**utilizzo della tecnologia** e la formazione peloritana si Ã” mossa in questa direzione. A presentare l’iniziativa Ã” il dirigente **Alberto Scandurra**, ingegnere elettronico e Senior Silicon Designer alla **STM Microelectronics**.



La Nuova Pallacanestro Messina Cocuzza di scena a Bagheria

*“Fin dal mio ingresso nella dirigenza grazie al presidente **Caruso** con cui c’Ã” grande stima reciproca, sto cercando di dare un’impronta il piÃ¹ possibile moderna alla societÃ . Grazie ai miei contatti siamo riusciti a stipulare una **convenzione** di tirocinio/orientamento con l’**Università di Messina** per definire una serie di progetti che verranno portati avanti da tirocinanti, studenti, laureandi, collaboratori per dotarci di una serie di applicazioni tecnologiche non solamente software ma anche hardware, che permetteranno una gestione automatizzata e intelligente (smart) della societÃ e anche della squadra”.*

La societÃ cercherÃ di essere sempre piÃ¹ digitale: *“Per questo progetto abbiamo pensato al nome di **“A Smart Club for a Smart City”** perchÃ il professor **Villari**, a cui va il ringraziamento per la disponibilitÃ alla collaborazione, Ã” responsabile del progetto Smart City per Messina e quindi noi vogliamo cercare di essere lo Smart Club. Questi sono gli elementi base*



Scandurra è che al momento sono già stati definiti: creeremo **un sito internet** con una **relativa app** per la gestione di società e squadra e per interagire con i tifosi e le nostre partite saranno analizzate tramite un software che avrà il compito di tutta la partita, individuare i vari giocatori e per ognuno di essi estrapolare le **statistiche** (punti, tiri, rimbalzi, eccetera), un progetto che potremmo chiamare **scout artificiale** perché di fatto questo software andrà a sostituire il lavoro fatto dallo scout umano”.



I tecnici potranno monitorare prestazioni e rendimento su tablet

Come ha già fatto il Fc Messina nel calcio, è previsto l'utilizzo di speciali pettorine in grado di misurare le prestazioni: “Un altro progetto che vorremmo portare avanti è relativo ai cosiddetti **“wearable device”** cioè **dispositivi indossabili**; stiamo pensando a completini dotati di sensori per monitorare in tempo reale lo stato fisico di ogni giocatore, battiti cardiaci, pressione, sudorazione e possibilmente anche dal punto di vista emotivo. Lo staff tecnico tramite **tablet** ricaverà le indicazioni in tempo reale che consentiranno all'allenatore o all'assistente di interpretare i parametri e stabilire se sostituirlo perché stanco o stressato. Il monitoraggio potrà ovviamente anche essere utilizzato durante gli **allenamenti**.”

Non vogliamo comunque fermarci qui perché la convenzione con l'Università è “conclude Scandurra è non prevede limiti al numero di tirocini che possiamo attivare, quindi in futuro cercheremo di proseguire su questa strada per costruire una società sempre più moderna e tecnologica sia dal punto di vista manageriale che tecnico-sportivo, auspicando sempre collaborazioni e sinergie”.

## Categoria

1. Pallacanestro
2. Serie D Regionale

## Data di creazione

22 Maggio 2020

## Autore

dstraface