DOCENDO DISCIMUS

Sono 16 gli studenti fridericiani del Corso di Studi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze Biologiche che il 28 maggio 2017 hanno fatto squadra per realizzare una comunicazione vincente e una immagine virtuosa.

Sono stati selezionati e guidati da Rosanna del Gaudio, prof aggregato di Biologia Molecolare del Dipartimento di BIOLOGIA e delegata all'orientamento del Corso di Studi in Scienze Biologiche che, dopo il premio ricevuto nella XXX edizione di Futuro Remoto dal team: CHIAPPETTA, IAVAZZO, BERRUTO, ANNUNZIATA, ha riproposto il progetto "**Docendo Discimus**".... in supporto del corso di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze Biologiche.

La tematica multidisciplinare scelta per la XXXI edizione di **FUTURO REMOTO**, e' l'**elettroforesi** - una delle tecniche di uso comune nei laboratori di ricerca, di diagnostica e forense- che e' stata presentata e illustrata con passione, competenza, creatività e determinazione dalla squadra di laureandi e studenti in Scienze Biologiche domenica 28 maggio nel padiglione 9 in Piazza del Plebiscito, Napoli.

Per una continuità del Progetto Scientifico-Didattico, la dott.ssa M. lavazzo, e' stata scelta come team leader della squadra perché componente della squadra vincente della scorsa edizione di Futuro Remoto.

Nel mese di Ottobre ci sarà la selezione per individuare i componenti della squadra per la XXXII edizione di Futuro REMOTO.

L'allenamento inizierà al termine dei corsi del I semestre dell'Anno Accademico 2017-2018. Per info consultare il sito:

https://www.docenti.unina.it/ROSANNA.DEL GAUDIO









...IDENTIFICHIAMO E SEPARIAMO LE MACROMOLECOLE BIOLOGICHE

A cura di: Antonello Prodomo, Rosa Falanga, Giovanna Ponticelli, Dott.ssa Mara lavazzo, Ludovica D'Auria, Micaela De Girolamo, Alessandro Cammarota, Dott.ssa Claudia Esposito, Federica Fiore, Francesca Maria Pia Paragliola, Nunziana Pezzella, Dott.ssa Sara Panzuto, Lucia Serra, Laura Pinfildi, Dott.ssa Maria Rosaria Coppola, Silvio Costa

