
Circolare n. 81

Prot. 2948

Data: 21/11/2019

Oggetto: Seminario $X^3+Y^3=Z^3$ ultimo teorema di Fermat per il caso $n=3$

Caro/a Collega,

Ti comunico che il Consiglio dell'Ordine promuove, nell'ambito dell'offerta formativa 2019, in collaborazione l'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria il seminario dal titolo: $X^3+Y^3=Z^3$ ultimo teorema di Fermat per il caso $n=3$.

Per tale evento, il nostro Ordine, ha concesso patrocinio gratuito.

CALENDARIO: 27 novembre 2019

DURATA: dalle ore 10,00 alle ore 13,00

DOVE: Dipartimento d'Arte e Territorio- aula A1 Università Mediterranea di Reggio Calabria Reggio Calabria

ARGOMENTO:

L'ultimo Teorema di Fermat è stato enunciato nel 1637 e dimostrato da Eulero nel XVII secolo per un caso particolare, nel secolo successivo da Sophie Germain per altri due casi particolari e, infine da Andrew Wiles nel 1995 nella sua forma generale.

Per tale risultato fu insignito del Premio Nobel per la Matematica.

Si presenta una dimostrazione originale per il caso particolare con $n=3$, alla cui risoluzione il prof. De Salvo è pervenuto attraverso strumenti matematici relativamente semplici.

CREDITI FORMATIVI: tre (3) crediti formativi professionali, ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e del punto 5.2 delle linee guida e di coordinamento attuative del regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo.

Per maggiori informazioni e per iscriverti ti invito a consultare il sito dell'Ordine www.oappc-rc.it

Cordiali saluti

Il Presidente
Arch. Salvatore Vermiglio

