



Associazione di promozione sociale

*Un anno fa la morte di Francesco Pavia, giovane musicista.
Morendo ha dato la vita a sette altre persone.*

STUDENTI APPASSIONATI DI MUSICA RICORDANO FRANCESCO

*Due concorsi, uno per l'ITIS Marie Curie di Milano
L'altro per tutti gli studenti Lombardi ed Emiliani*

Un grande concorso musicale per i giovani lombardi ed emiliani: la creatività e la voglia di realizzare i propri sogni attraverso il linguaggio giovane della musica. Joint, associazione di promozione sociale, scende in campo per promuovere tra gli studenti il concorso "Amici di Pavi per la musica".

"Pavi" era il soprannome di Francesco Pavia, un giovane musicista che il 6 marzo 2004 in pochi secondi e' morto a causa di un'emorragia cerebrale. Francesco con la sua morte, donando i suoi organi, ha dato speranza di vita ad altre sette persone malate in attesa di trapianto.

Joint supporta il Comitato "Amici di Pavi", che ha lo scopo di raccogliere fondi al fine di organizzare e gestire nel tempo attività di promozione e sostegno della conoscenza e dello studio della musica. Primo passo, la realizzazione del concorso: "Premio musicale Amici di Pavi per l'itis M. Curie" aperto agli studenti dell'istituto. Il Concorso prevede la stesura di un'opera musicale sul tema "un'esperienza di vita". Per tutti coloro che non frequentano l'itis c'è il secondo bando di concorso: un premio musicale aperto a tutti i giovani non professionisti di Lombardia ed Emilia Romagna di età non superiore ai 25 anni. Questo concorso prevede la composizione e l'esecuzione di un'opera musicale originale (inedita) cui può essere associata una cover.

Sul sito internet dell'associazione Joint (www.jointweb.it) e sul sito del Comitato Amici di Pavi (www.amicidipavi.it) e' possibile visionare l'intero bando del concorso ed accedere ad ulteriori informazioni.

Giampaolo Colletti, stampa@jointweb.it, 338-9145617

joint

Via della Commenda 37, 20122 Milano
Tel. 02/5517750 Fax 0255195006
C.so Regio Parco 24, 10153 Torino

cod.fisc. 97365450150