

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## “Adotta un metro quadro”. Insieme per donare all’oratorio di Angera un campo nuovo

Alessandro Guglielmi · Friday, March 17th, 2023

“Adotta un metro quadro” è il nome della campagna di raccolta fondi per il restauro del campo da calcio dell’oratorio di Angera. L’iniziativa ha già ottenuto il sostegno di numerose realtà e associazioni, ma tutti possono partecipare al progetto con una donazione. Inoltre, in occasione della Festa del papà domenica 19 marzo è in programma un evento dedicato alle famiglie il cui ricavato contribuirà al raggiungimento dell’obiettivo.

**È possibile aderire alla raccolta fondi con una donazione di almeno 30 euro** (somma indicativa che corrisponde appunto al valore di un metro quadro di campo). L’offerta si può versare tramite bonifico, oppure direttamente all’ufficio della comunità pastorale o nell’apposita cassetta in chiesa. ([Tutte i dettagli](#)). Al progetto partecipano anche molte associazioni angeresi, tra cui la **Gido che è stata** tra le prime a raccogliere un contributo importante a sostegno dell’investimento. Contribuiscono inoltre altre realtà molto attive sul territorio come **Comitato genitori, alpini, associazione Amici di Pian di Verra, i rioni Baranzit e Bruschera e aziende locali come Nuova Clean che provvederà allo smaltimento del vecchio tappeto del campo.**

**Per domenica 19 marzo, l’oratorio e le associazioni di Angera hanno organizzato una giornata a sostegno della raccolta fondi.** Si comincerà con la presentazione del progetto, dopodiché – alle 12 – è in programma la festa col pranzo. La manifestazione proseguirà per tutto il pomeriggio con spettacoli di magia, musica e giochi organizzati. È possibile prenotare con un messaggio Whatsapp al 3716254940.

This entry was posted on Friday, March 17th, 2023 at 3:32 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.