

Tre giorni di eventi per la Festa della famiglia a Luino

Le iniziative della comunità pastorale "Madonna del Carmine" rivolte a bambini, ragazzi e famiglie si chiuderanno con la messa di lunedì celebrata dal vescovo e vicario episcopale di Varese mons. Giuseppe Natale Vegezzi



La comunità pastorale "Madonna del Carmine" di Luino propone diversi momenti celebrativi e formativi in occasione della Festa della famiglia.

Da oltre vent'anni noi di VareseNews facciamo informazione mettendo al centro le persone e dando voce a tutti.

Vogliamo farlo ancora di più. Con te.

Abbonati

Sabato 29 gennaio alle 18:15 presso il Teatro sociale di Luino (in via XXV Aprile) si svolgerà lo spettacolo-testimonianza "**Non Esistono Ragazzi Cattivi**" a cura di **don Claudio Burgio** in collaborazione con il **Comune di Luino** e alcune associazioni

locali. **I ragazzi accolti nella comunità Kayros** all'uscita del carcere minorile
 racconteranno attraverso il teatro la loro esperienza di vita gratuita e condivisa da
 don Burgio. L'ingresso è a offerta libera, che serve a coprire le spese della
 serata.

AD

**Con TIM PREMIUM FIBRA hai fibra fino a 1Giga, Modem
 TIM HUB+ e Chiamate Illimitate**

[Attiva Subito](#)

TIM

Raccomandato da

Domenica 30 gennaio si dedicherà un'attenzione particolare
 alla **preghiera per le famiglie** durante le messe alle 10 a Creva e Luino e alle 11.15 a
 Voldomino e Motte. Alle 15 sono previsti giochi in oratorio per famiglie e bimbi.

Lunedì 31 gennaio alle 20:45 in chiesa
 prepositurale Ss. Pietro e Paolo a conclusione
 della settimana dell'educazione in
 contemporanea con le celebrazioni in tutti i
 decanati dell'arcidiocesi di Milano sarà
 celebrata dal vescovo e vicario episcopale di
 Varese **mons. Giuseppe Natale Vegezzi** la
messsa di san Giovanni Bosco. Alla

celebrazione sono invitati in modo particolare gli adolescenti e con loro i
 catechisti, gli educatori, gli insegnanti della scuola parrocchiale e statale e tutte le
 famiglie.



Redazione VareseNews
 redazione@varesenews.it