

DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018

ASSOCIAZIONI, SCUOLE ED ATTIVITÀ COMMERCIALI

Terzo premio 17 Croce Bianca Rotaliana: rispettoso della tradizione, curato fin nei minimi particolari, ricco di dettagli, valorizzato dalla collocazione su un vecchio carro.



**DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018**

Secondo premio 09 Ospiti casa di riposo San Giovanni: le mani sagge e pazienti delle nonne hanno realizzato un presepe di morbida lana, colorato ed allegro, ricco di dettagli e curato nei particolari nonché rispettoso della tradizione.



**DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018**

Primo premio 26 Scuola materna: Il messaggio che Gesù nasce tra noi è stato interpretato alla lettera da alunni e insegnanti, la natività si trova al centro della riproduzione della nostra borgata; l'ambientazione è resa con grande precisione di dettagli, con ricchezza di particolari, con uno studio accurato degli edifici e delle caratteristiche del nostro paese e nello stesso tempo con la semplicità dello sguardo e delle mani dei bambini.



**DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018**

FAMIGLIE, GRUPPI, SINGOLI

Terzo premio 21 Pichler Lino : rispettoso della tradizione, ricco di dettagli, curato fin nei minimi particolari



**DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018**

Secondo premio 20 Famiglia Tait Erlicher: originale la collocazione su ceppi lignei, curato nei particolari, ricco di dettagli, rispettoso della tradizione



**DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018**

Primo premio 33 Cialdella Raffaele e Mariuccia : nel rispetto della tradizione, non manca mai di stupire per le variazioni che Raffaele e figlia propongono: avvolgente effetto luminoso e sonoro, cura nei dettagli, ricchezza di particolari.



**DECIMA EDIZIONE DEL CONCORSO
"NELLA GROTTA DI BETLEMME"
NATALE 2018**

FOTO EVENTO PREMIAZIONE - 13/01/2019 c/o APSS "SAN GIOVANNI" Mezzolombardo

