



25 EDIZIONE
DELLE UOVA

Uova di Pasqua AIL 2018

Modulo d'ordine



Da compilare e spedire **entro e non oltre il 15 marzo 2018** a:

AIL Milano e Provincia Onlus
Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano.

Gli ordini possono essere effettuati via mail info@ailmilano.it,
via fax al n. **02 76015898**, telefonando al n. **02 76015897**, oppure
compilando il form on-line collegandosi al sito www.ailmilano.it

Modalità di pagamento

- BONIFICO BANCARIO intestato a:
AIL Milano e Provincia
Deutsche Bank - Ag. 460 - Milano
IBAN: IT58 B031 0401 6000 0000 0012381
causale 'Uova di Pasqua AIL 2018'

Azienda / Società _____

Indirizzo di consegna _____

C.A.P. _____

Città _____

Prov. _____

telefono _____

fax _____

e-mail _____

persona da contattare _____

telefono diretto _____

Codice Fiscale Azienda / Società _____

P.IVA Azienda / Società _____

Eventuale indirizzo sede legale, se diverso da quello sopra indicato _____

Descrizione	Quantità	Contributo unitario	Contributo complessivo
Uovo di Pasqua 350 gr. - LATTE		€ 12,00	
Uovo di Pasqua 350 gr. - FONDENTE		€ 12,00	
Uovo di Pasqua 500 gr. - LATTE		€ 18,00	
Uovo di Pasqua 500 gr. - FONDENTE		€ 18,00	
Eventuale contributo fisso di spedizione		€ 15,00	
		TOTALE	



ASSOCIAZIONE ITALIANA
CONTRO LE LEUCEMIE-LINFOMI E MIELOMA
Milano e Provincia
ONLUS

Agevolazioni e vantaggi fiscali

Dal 1° gennaio 2018, grazie alla riforma sul Terzo Settore (Dlgs 117/2017), tutti coloro -cittadini e aziende- che effettueranno una donazione ad AIL Milano, potranno ottenere vantaggi più significativi dal punto di vista fiscale. La detrazione Irpef per le donazioni delle persone fisiche, sale al 35% fino ad un massimo di 30.000 euro (art. 83, c. 1, D. Lgs 117/17) se l'ente che ne beneficia è, come AIL Milano, un'organizzazione di volontariato. Le persone fisiche possono utilizzare -in alternativa alla detrazione- la deduzione fino ad un massimo del 10% del reddito complessivo dichiarato (art. 83, c. 2, D. Lgs. 117/17); lo stesso beneficio è riconosciuto alle aziende che intendono donare.