



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20100-20-2018	Data/Ora Ricezione 28 Maggio 2018 15:16:13	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

Societa' : Digital360 S.p.A.

Identificativo : 104449

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : DIGITAL360N01 - Emilio Adinofi

Tipologia : 2.4

Data/Ora Ricezione : 28 Maggio 2018 15:16:13

Data/Ora Inizio : 28 Maggio 2018 15:16:14

Diffusione presunta

Oggetto : Digital360: informativa sull'acquisto di
azioni proprie

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Comunicato Stampa

Digital360: informativa sull'acquisto di azioni proprie

Milano, 28 maggio 2018 - Digital360 S.p.A. ("**Emittente**"), società quotata sul mercato AIM Italia – Mercato Alternativo del Capitale, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A, comunica di aver acquistato dal 21 al 25 maggio 2018 n. 2.000 azioni proprie, pari al 0,012% del capitale sociale, al prezzo medio ponderato di Euro 1,2025 per un controvalore complessivo di Euro 2.405,00.

Tali operazioni sono state realizzate nell'ambito dell'autorizzazione all'acquisto di azioni proprie deliberata dall'Assemblea della Società del 19 dicembre 2017.

Di seguito il riepilogo degli acquisti effettuati, nel periodo indicato, sulle azioni ordinarie Digital360 S.p.A. su base giornaliera e in forma dettagliata:

DATA	QUANTITÀ	PREZZO unitario (Euro)	CONTROVALORE (Euro)
22/05/2018	1.000	1,205	1.205,00
24/05/2018	1.000	1,200	1.200,00

Gli acquisti sono stati effettuati tramite l'intermediario abilitato CFO Sim S.p.A.

Alla data odierna l'Emittente detiene direttamente n. 7.000 azioni proprie, pari al 0,0435% del capitale sociale.

Il presente comunicato è disponibile sul sito internet della Società all'indirizzo www.digital360.it.

Digital360

Digital360 si pone l'obiettivo di accompagnare imprese e pubbliche amministrazioni nella comprensione e nell'attuazione della trasformazione digitale e favorirne l'incontro con i migliori fornitori tecnologici. Digital360 persegue questo obiettivo attraverso una piattaforma multicanale unica in Italia – definita "*MatchMaking Platform*" - composta da portali online, *white paper*, eventi, *webinar*, servizi di comunicazione e marketing, lead generation e *advisory*. Digital360 integra un mix multidisciplinare e multiculturale di professionalità e competenze grazie ad analisti, giornalisti, consulenti ed esperti del mondo digitale, accumulati da una grande passione e missione: l'innovazione digitale come motore della crescita e dell'ammodernamento del nostro Paese. Per altre informazioni: www.digital360.it

Investor relation:

Emilio Adinolfi emilio.adinolfi@digital360.it telefono +39 0292852801

Ufficio stampa Digital360: d'I comunicazione

Piero Orlando po@dicomunicazione.it mobile +39 3351753472

Nominated Adviser e Specialist: CFO SIM S.p.A.

ecm@cfosim.com, telefono +39 02303431

Il presente comunicato stampa è redatto a soli fini informativi e non costituisce un'offerta al pubblico o un invito a sottoscrivere o acquistare strumenti finanziari in Italia né in qualsiasi altro Paese in cui tale offerta o sollecitazione sarebbe soggetta a restrizioni o all'autorizzazione da parte di autorità locali o comunque vietata ai sensi di legge. Questo comunicato stampa non può essere pubblicato, distribuito o trasmesso negli Stati Uniti, Canada, Australia o Giappone. Le azioni menzionate in questo comunicato stampa non possono essere offerte o vendute né in Italia, né negli Stati Uniti né in qualsiasi altra giurisdizione senza registrazione ai sensi delle disposizioni applicabili o una esenzione dall'obbligo di registrazione ai sensi delle disposizioni applicabili. Le azioni menzionate in questo comunicato stampa non sono state e non saranno registrate ai sensi dello US Securities Act of 1933 né ai sensi delle applicabili disposizioni in Italia, Australia, Canada, Giappone né in qualsiasi altra giurisdizione. Non vi sarà alcuna offerta al pubblico delle azioni della Società né in Italia, né negli Stati Uniti, Australia, Canada o Giappone né altrove.

Fine Comunicato n.20100-20

Numero di Pagine: 4