

**Tecnologie Cloud in ambito Desktop:
GREP srl Partecipa a Smau Milano 2013
FieraMilanoCity
23-25 Ottobre 2013
IBX: INNOVAZIONE PER IL BUSINESS EXPO**

ROMA, 08 OTTOBRE 2013 – GREP srl, start-up fondata nel Settembre 2012, parteciperà, dal 23 al 25 Ottobre, a **SMAU MILANO**. La società, con sede operativa a Roma, è stata selezionata, dal Social Network “Start-up Business” (partner della manifestazione), per esporre all’interno del progetto “IBX: Innovazione per il Business EXPO”.

GREP SRL
sede legale

Via Giovanni XXIII, 49
00040 Lanuvio (RM)
CF / P.Iva: 12058051009
Rea: RM 1347384

sede operativa

Via Pieve Torina, 55
00156 Roma
+39.06.92928448 (t)
+39.06.92942364 (f)

info@grepsrl.it
www.grepsrl.it

SMAU si conferma, negli anni, come evento di fondamentale importanza e visibilità sia per imprese affermate sia per realtà emergenti. Anche quest’anno si chiude con la tradizionale tappa di Milano, nella quale saranno presentate le principali novità del settore ICT e le relative implicazioni per il business.

GREP presenterà il suo servizio innovativo di “Cloud Desktop”, grazie al quale è possibile **accedere, tramite Internet, ad uno più “computer virtuali” e lavorarci in modo completo, professionale e sicuro, da PC, tablet e smartphone.**

Tutti i servizi, dal sistema di base alle singole applicazioni, sono disponibili in modalità “pay-per-use”.

“Smau Business è la manifestazione ideale per presentare questa soluzione cloud-based, che va incontro alle esigenze delle imprese che vogliono avere un sistema informatico aggiornato e al passo con i tempi, ma che devono anche far fronte all’obiettivo di ridurre, o quantomeno, contenere i costi” spiega Gianfranco Monaco, CEO di GREP.

I visitatori interessati a saperne di più su GREP e le sue soluzioni, potranno incontrare lo staff responsabile presso lo stand di GREP.

Informazioni su grep

Grep è una startup fondata nel 2012, opera nel settore del Cloud Computing offrendo soluzioni, servizi e consulenza IT. Il *core business* è basato sull’offerta di “computer virtuali” accessibili tramite Internet e utilizzabili in modo stabile, veloce e sicuro sia da dispositivi fissi sia da dispositivi mobili (tablet e smartphone).

