

Prot. 2013/2530

OGGETTO: Cessione a titolo gratuito di apparecchiature informatiche

L'Agenzia delle Entrate, Direzione Regionale della Toscana intende cedere n.**900 PC** e n.**32 PC portatili non più utilizzabili per le attività dell'Agenzia**

Rilevato che le apparecchiature potrebbero risultare ancora idonee per altri enti, l'Agenzia delle Entrate effettuerà la cessione delle stesse a titolo gratuito agli enti che ne faranno richiesta.

Le tipologie, l'ubicazione e i dati tecnici delle apparecchiature sono riportati nell'allegato 1.

Il responsabile del procedimento è il dott. Marcello Consoli .

La richiesta di partecipazione potrà essere inviata esclusivamente tramite un messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) alla casella cessionigratuite@pce.agenziaentrate.it **entro le ore 12.00 del giorno 01/03/2013.**

Tutti gli istituti scolastici statali e paritari, le pubbliche amministrazioni, gli enti e organismi non-profit (anche privati) possono partecipare alla selezione.

Se l'ente richiedente è sprovvisto di PEC, potrà utilizzare per l'invio anche l'indirizzo di un terzo soggetto (es. privati cittadini, comuni, commercialisti). In ogni caso è possibile utilizzare il servizio di Posta Certificata erogato gratuitamente ai cittadini (www.postacertificata.gov.it).

Nel caso in cui da uno stesso indirizzo di PEC vengano inviate richieste per più enti, ciascuna di esse dovrà essere inviata separatamente dalle altre. Nel caso in cui siano inviate più richieste da parte dello stesso ente, sarà considerata valida solo l'ultima inviata in ordine cronologico. Per identificare un ente a tali fini si utilizzerà il codice fiscale dell'ente stesso, fatta eccezione per le pubbliche amministrazioni con articolazione territoriale su base nazionale (per esempio, le forze dell'ordine), per le quali saranno accettate richieste multiple afferenti al medesimo codice fiscale, purché siano riferite a sedi territoriali diverse.

La richiesta dovrà essere predisposta utilizzando l'applicazione on-line "**Phoenix**" accessibile all'indirizzo <http://www.fiscooggi.it/phoenix>. Il codice identificativo della presente gara è "**FF13**". Al termine dell'inserimento dei dati l'applicazione genererà il file

phoenice.xml che, una volta scaricato, dovrà essere inviato a mezzo posta elettronica certificata.

L'e-mail certificata di richiesta dovrà avere come **oggetto** “**FF13**” (senza le virgolette) e contenere **in allegato** il file “**phoenice.xml**” generato dal citato applicativo (**attenzione: non rinominare il file** altrimenti la richiesta verrà scartata automaticamente dal sistema).

Non saranno ritenute valide né riceveranno risposta richieste pervenute in forma diversa dalla Posta Elettronica Certificata, richieste che non contengano l'allegato previsto, né tantomeno messaggi di altro tipo (per es. domande di chiarimenti).

Si ricorda che la Posta Elettronica Certificata **non** è assimilabile alla posta elettronica tradizionale. Non è tecnicamente possibile inviare richieste a una casella PEC utilizzando una normale casella di posta elettronica (anche istituzionale). In particolare si precisa che, per gli istituti scolastici, gli indirizzi di posta elettronica della forma codice_istituto@istruzione.it forniti dal MIUR **non** sono indirizzi di PEC, mentre lo sono quelli della forma codice_istituto@pec.istruzione.it.

L'assegnazione sarà effettuata utilizzando i seguenti **criteri di priorità** decrescente:

- 1) istituti scolastici statali e istituti scolastici paritari degli enti locali (determinati ai sensi dell'art.1, comma 1-2, L. 62/2000);
- 2) tutte le altre amministrazioni pubbliche (determinate ai sensi dell'art.1, D.Lgs. 165/2001);
- 3) altri enti pubblici e privati, appartenenti a una delle seguenti categorie (non in ordine di priorità):
 - associazioni ed enti senza fini di lucro iscritti nell'apposito registro associazioni;
 - fondazioni e altre istituzioni di carattere pubblico o privato con personalità giuridica, senza fini di lucro;
 - associazioni non riconosciute, di cui all'art. 36 C.C., che siano dotate di proprio strumento statutario dal quale sia possibile in modo inequivocabile desumere l'assenza di finalità lucrative;
 - organismi di volontariato di protezione civile iscritti negli appositi registri, operanti in Italia o all'estero per scopi umanitari;
 - istituti scolastici paritari privati (determinati ai sensi dell'art. 1, comma 2, L. 62/2000);
 - altri enti e organismi, non compresi nei punti precedenti, la cui attività assuma le caratteristiche di pubblica utilità.

A parità di soddisfazione dei criteri suddetti, la graduatoria sarà ordinata mediante sorteggio basato sull'estrazione del Lotto del 02/03/2013: i dettagli tecnici relativi sono specificati nell'allegato 2.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito Internet dell'Agenzia delle Entrate (<http://www.agenziaentrate.it/>), nella sezione "L'Agenzia – Gare".

Le apparecchiature sono fornite nello stato di fatto e di diritto come l'Agenzia le possiede; non si garantisce l'assenza di difetti di funzionamento. Gli enti beneficiari della cessione non potranno perciò rivalersi nei confronti dell'Agenzia delle Entrate in caso di difettosità delle apparecchiature. L'Agenzia delle Entrate non fornirà alcun supporto di assistenza sulle apparecchiature cedute.

I personal computer potranno essere forniti privi di sistema operativo installato; non è infatti possibile assicurare che siano ancora disponibili le licenze Windows fornite dal costruttore, sebbene esse siano generalmente presenti.

Gli enti aggiudicatari della cessione saranno contattati in ordine di graduatoria. In tale sede dovranno essere specificate le preferenze in merito alla tipologia e alla quantità di apparecchiature desiderate (per un massimo di 10 apparecchiature totali) e sarà concordata una data per il ritiro delle apparecchiature con un preavviso di almeno 7 giorni lavorativi.

Il ritiro dovrà essere effettuato personalmente dai beneficiari presso le sedi ove sono fisicamente ubicate le apparecchiature; **non saranno possibili spedizioni**. Le operazioni di ritiro e di imballaggio delle apparecchiature saranno a cura dell'ente beneficiario che quindi dovrà presentarsi al momento del ritiro munito di tutto il materiale necessario (es. cartoni, nastro adesivo, ecc.).

Al riguardo si precisa che l'Agenzia delle Entrate non ha alcun accordo in essere con terzi per il trasporto delle apparecchiature oggetto del presente bando ed è quindi estranea a qualsiasi iniziativa commerciale dovesse essere proposta ai vincitori per l'esecuzione su delega dei ritiri.

In occasione del ritiro dovranno essere prodotti i seguenti documenti:

- delega firmata dell'ente o organismo di appartenenza;
- documento di riconoscimento del delegato;
- ove necessario, documentazione comprovante la veridicità di quanto dichiarato in sede di domanda: iscrizione al registro associazioni, iscrizione al registro di protezione civile, statuto associativo che attesti l'assenza di finalità lucrative.

Nel caso in cui il beneficiario non si presenti per il ritiro nella data concordata, decadrà il suo diritto sui beni attribuiti, che saranno riassegnati mediante scorrimento della graduatoria.

L'invio della richiesta di cessione presuppone la piena accettazione di queste condizioni.

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003, i dati comunicati insieme all'invio della richiesta saranno utilizzati per le sole attività afferenti al presente bando e non saranno oggetto di diffusione se non ai soli fini statistici e comunque in forma anonima. Il titolare del trattamento dei dati è il responsabile del procedimento.

Per ulteriori informazioni, è possibile scrivere all'indirizzo di posta elettronica (non-PEC) dr.toscana.rm@agenziaentrate.it entro e non oltre il giorno 27/02/2013.

Firenze, 23/01/2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Marcello Consoli¹

Allegati n. 2:

1. Quantità, ubicazione e dati tecnici essenziali delle apparecchiature
2. Criteri di sorteggio

¹ Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, D.lgs. n. 39/93

Allegato 1: Quantità, ubicazione e dati tecnici essenziali delle apparecchiature

Tipologia	Modello	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
PC	IBM 8171-WA3	27	Firenze - Direzione Regionale	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	32	Arezzo	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	2	Sansepolcro	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	7	Borgo San Lorenzo	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	5	Empoli	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	28	Firenze 1	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	5	Firenze 2	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	41	Livorno	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	8	Piombino	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	7	Castelnuovo di Garfagnana	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	30	Lucca	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	4	Pietrasanta	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	3	Viareggio	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	3	Aulla	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768

PC	IBM 8171-WA3	3	Carrara	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	7	Massa	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	9	Montepulciano	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	2	Poggibonsi	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	28	Siena	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	6	Grosseto	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	22	Pisa	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	4	Pontedera	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	2	San Miniato	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	5	Pescia	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	24	Pistoia	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	IBM 8171-WA3	8	Prato	Pentium 4 3,20 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	17	Firenze - Direzione Regionale	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	26	Arezzo	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	4	Sansepolcro	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	7	Borgo San Lorenzo	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	38	Livorno	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	2	Castelnuovo di Garfagnana	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768

PC	Lenovo 9374-W1J	2	Lucca	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	5	Pietrasanta	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	20	Viareggio	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	2	Aulla	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	10	Carrara	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	15	Massa	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	5	Poggibonsi	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	4	Siena	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	25	Grosseto	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	4	Orbetello	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	33	Pisa	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	21	Pontedera	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	7	San Miniato	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	9	Pescia	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Lenovo 9374-W1J	38	Prato	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core P – 1024 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	15	Firenze - Direzione Regionale	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	6	Arezzo	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	1	Sansepolcro	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768

PC	HP D530SFF	1	Borgo San Lorenzo	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	2	Empoli	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	1	Firenze 1	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	2	Firenze 2	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	13	Livorno	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	2	Piombino	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	3	Castelnuovo di Garfagnana	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	5	Lucca	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	2	Pietrasanta	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	4	Viareggio	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	1	Aulla	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	4	Montepulciano	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	1	Poggibonsi	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	1	Siena	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	7	Grosseto	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	4	Pontedera	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	1	San Miniato	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	4	Pescia	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768

PC	HP D530SFF	5	Pistoia	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	HP D530SFF	5	Prato	Pentium 4 2,80 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	4	Firenze - Direzione Regionale	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	3	Arezzo	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Sansepolcro	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	2	Empoli	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	12	Firenze 1	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Firenze 2	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	2	Livorno	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	2	Castelnuovo di Garfagnana	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	7	Lucca	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Pietrasanta	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	2	Aulla	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Carrara	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Massa	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Montepulciano	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	1	Poggibonsi	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	3	Siena	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768

PC	HP DC7100SFF	2	Grosseto	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	2	Pontedera	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	2	San Miniato	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	4	Pescia	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	4	Pistoia	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	HP DC7100SFF	5	Prato	Pentium 4 3,00 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	7	Firenze - Direzione Regionale	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	4	Arezzo	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	1	Empoli	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	5	Firenze 1	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	1	Firenze 2	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	4	Livorno	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	1	Castelnuovo di Garfagnana	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	5	Lucca	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	1	Viareggio	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	2	Aulla	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	3	Carrara	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	4	Massa	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15" LCD 1024x768

PC	Fujitsu-Siemens E600	2	Poggibonsi	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	1	Grosseto	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	4	Orbetello	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	10	Pisa	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	4	Pontedera	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	6	Pescia	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	6	Pistoia	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Fujitsu-Siemens E600	9	Prato	Pentium 4 2,66 GHz – 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 15” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	3	Arezzo	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	5	Firenze 2	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	3	Livorno	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	1	Castelnuovo di Garfagnana	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	1	Pietrasanta	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	2	Viareggio	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	1	Carrara	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	1	Massa	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	2	Montepulciano	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	2	Poggibonsi	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768

PC	Olidata Vassant DSPA 3400	3	Siena	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	2	Grosseto	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	2	Orbetello	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	5	Pontedera	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	4	San Miniato	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	2	Pescia	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC	Olidata Vassant DSPA 3400	12	Prato	AMD Sempron(tm) Processor 3400+ 512 MB SDRAM – HD 80 GB – Schermo 17” LCD 1024x768
PC portatile	Wistron Aopen 1545	1	Borgo San Lorenzo	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Wistron Aopen 1545	3	Firenze 1	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Wistron Aopen 1545	1	Piombino	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Wistron Aopen 1545	1	Pietrasanta	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Wistron Aopen 1545	1	Siena	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Wistron Aopen 1545	2	Pistoia	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Wistron Aopen 1545	3	Prato	Pentium 4M 2,0 GHz – 512 MB SDRAM – HD 20 GB – Schermo 15” TFT 1400x1050
PC portatile	Compaq Armada E500	1	Empoli	Pentium III 600 MHz – 64 MB SDRAM – HD 12 GB – Schermo 14.1” TFT 1024x768
PC portatile	Compaq Armada E500	1	Castelnuovo di Garfagnana	Pentium III 600 MHz – 64 MB SDRAM – HD 12 GB – Schermo 14.1” TFT 1024x768
PC portatile	Compaq Armada E500	2	Pisa	Pentium III 600 MHz – 64 MB SDRAM – HD 12 GB – Schermo 14.1” TFT 1024x768
PC portatile	Compaq Armada E500	2	Pescia	Pentium III 600 MHz – 64 MB SDRAM – HD 12 GB – Schermo 14.1” TFT 1024x768

PC portatile	Compaq Armada E500	2	Prato	Pentium III 600 MHz – 64 MB SDRAM – HD 12 GB – Schermo 14.1" TFT 1024x768
PC portatile	IBM Thinkpad A22P	1	Borgo San Lorenzo	M. Pentium III 1000 MHz – 512 MB SDRAM – HD 32 GB – Schermo 15" TFT 1600x1200
PC portatile	IBM Thinkpad A22P	8	Firenze 1	M. Pentium III 1000 MHz – 512 MB SDRAM – HD 32 GB – Schermo 15" TFT 1600x1200
PC portatile	IBM Thinkpad A22P	1	Montepulciano	M. Pentium III 1000 MHz – 512 MB SDRAM – HD 32 GB – Schermo 15" TFT 1600x1200
PC portatile	Olivetti Xtrema 2426L	2	Prato	Pentium III – 64 MB RAM – HD 10 GB – Schermo 13,3"

Allegato 2: Criteri di sorteggio

Al momento della formulazione della domanda attraverso l'applicativo "Fenice", sarà necessario indicare **3 numeri diversi compresi tra 1 e 90**. Un **quarto numero sarà generato automaticamente** dall'applicativo a partire dal Codice Fiscale del richiedente.

Questi numeri serviranno per ordinare la graduatoria delle richieste aventi la medesima priorità. Essi saranno infatti confrontati con i primi quattro numeri del lotto estratti sulla **Ruota Nazionale** nell'estrazione del 02/03/2013. Chi si sarà avvicinato di più ai numeri estratti, presi nell'ordine, avrà il posto migliore in graduatoria.

Dati tecnici:

Chiamando n_1, \dots, n_4 i primi quattro numeri estratti sulla Ruota Nazionale e r_1, \dots, r_4 i numeri scelti dal richiedente, definendo *mod* come l'operatore che restituisce il resto della divisione intera (in senso euclideo: se d è il divisore, il resto sarà compreso tra 0 e $d-1$) e *min* come la funzione che restituisce il valore minimo tra due specificati, otterremo i seguenti valori:

$$D_1 = \min((n_1 - r_1) \bmod 90, (r_1 - n_1) \bmod 90)$$

$$D_2 = \min((n_2 - r_2) \bmod 90, (r_2 - n_2) \bmod 90)$$

$$D_3 = \min((n_3 - r_3) \bmod 90, (r_3 - n_3) \bmod 90)$$

$$D_4 = \min((n_4 - r_4) \bmod 90, (r_4 - n_4) \bmod 90)$$

Questi quattro risultati saranno combinati mediante la seguente formula per ottenere il punteggio in graduatoria:

$$P = D_1 \cdot 46^3 + D_2 \cdot 46^2 + D_3 \cdot 46 + D_4$$

La graduatoria tra le richieste aventi la medesima priorità sarà fatta in ordine di valori di P crescenti.

Il quarto numero delle richieste è generato automaticamente dall'applicativo, sommando a modulo 90 (+1) i codici ASCII dei caratteri (maiuscoli) che compongono il **Codice Fiscale** del richiedente.

Chiamando $ASC(x)$ la formula che restituisce il codice ASCII di un carattere x , e chiamando C_1, \dots, C_k i k caratteri di cui è composto il Codice Fiscale, r_4 sarà generato quindi dalla seguente formula:

$$r_4 = \left(\left(\sum_{i=1}^k ASC(C_i) \right) \bmod 90 \right) + 1$$

Nel caso in cui il numero risultante corrisponda a uno dei 3 numeri scelti dal richiedente, sarà generato in automatico il numero immediatamente successivo (il numero successivo al 90 è l'1).

Nel rarissimo caso di parità di punteggio in graduatoria tra più richieste, queste ultime saranno ordinate in ordine crescente della data di ricezione del messaggio PEC.