

Prot. 2012/10116

OGGETTO: Cessione a titolo gratuito di apparecchiature informatiche.

L'Agenzia delle Entrate, Direzione Regionale del Piemonte, intende cedere n. **776 PC 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 Dr. Massimo Bellin, nella sua qualità di Capo Ufficio Risorse Materiali della Direzione Regionale.

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 18/04/2012.**

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 gli enti 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/phoenice>. Il codice identificativo della presente gara è “**TT12**”. 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** “**TT12**” (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 **19/04/2012**: 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, fino a esaurimento delle apparecchiature disponibili. 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.).

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.piemonte.rm@agenziaentrate.it entro e non oltre il giorno 16/04/2012.

Torino, 24 febbraio 2012

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dr. Massimo Bellin

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993

Allegati n. 2:

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

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

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
IBM 8171-WA3	80	CAM TORINO - strada Antica di Collegno, 259 - Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	5	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	1	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	1	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	3	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	6	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	1	DR PIEMONTE - corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	11	DP ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	7	DP ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	7	DP ALESSANDRIA - UT ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	31	DP ALESSANDRIA - UT ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	8	DP ALESSANDRIA - UT ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	27	DP ALESSANDRIA - UT ALESSANDRIA - piazza Turati, 4 - 15121 Alessandria	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
SIEMENS SCENIC E600	2	DP ALESSANDRIA - UT ACQUI TERME - via Carducci, 28 - 15011 Acqui Terme	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	9	DP ALESSANDRIA - UT ACQUI TERME - via Carducci, 28 - 15011 Acqui Terme	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	9	DP ALESSANDRIA - UT ACQUI TERME - via Carducci, 28 - 15011 Acqui Terme	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	1	DP ALESSANDRIA - UT NOVI LIGURE - viale A. Saffi, 35 - 15067 Novi Ligure	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP ALESSANDRIA - UT NOVI LIGURE - viale A. Saffi, 35 - 15067 Novi Ligure	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	2	DP ALESSANDRIA - UT NOVI LIGURE - viale A. Saffi, 35 - 15067 Novi Ligure	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	4	DP ALESSANDRIA - Sportello OVADA - via Duchessa di Galliera, 93 - 15076 Ovada	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	3	DP ALESSANDRIA - Sportello OVADA - via Duchessa di Galliera, 93 - 15076 Ovada	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DP ALESSANDRIA - UT TORTONA - via Emilia, 252 - 15057 Tortona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	2	DP ALESSANDRIA - UT TORTONA - via Emilia, 252 - 15057 Tortona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP ALESSANDRIA - UT TORTONA - via Emilia, 252 - 15057 Tortona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	5	DP ALESSANDRIA - UT TORTONA - via Emilia, 252 - 15057 Tortona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP ALESSANDRIA - UT VALENZA - via Trento, 5/A - 15048 Valenza	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	8	DP ALESSANDRIA - UT VALENZA - via Trento, 5/A - 15048 Valenza	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	1	DP ASTI - corso alla Vittoria, 131 - 14100 Asti	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP ASTI - corso alla Vittoria, 131 - 14100 Asti	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	1	DP ASTI - corso alla Vittoria, 131 - 14100 Asti	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
SIEMENS SCENIC E600	1	DP ASTI - UT ASTI - via Natta, 10 - 14100 Asti	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	4	DP ASTI - UT ASTI - via Natta, 10 - 14100 Asti	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP ASTI - UT NIZZA MONFERRATO - via IV Novembre, 62 - 14049 Nizza Monferrato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	1	DP ASTI - UT NIZZA MONFERRATO - via IV Novembre, 62 - 14049 Nizza Monferrato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	12	DP ASTI - UT NIZZA MONFERRATO - via IV Novembre, 62 - 14049 Nizza Monferrato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DP BIELLA - corso Europa, 7/A - 13900 Biella	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	27	DP BIELLA - corso Europa, 7/A - 13900 Biella	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	6	DP BIELLA - corso Europa, 7/A - 13900 Biella	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	20	DP BIELLA - corso Europa, 7/A - 13900 Biella	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP BIELLA - UT COSSATO - via Amendola, 12/14 - 13836 Cossato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	5	DP BIELLA - UT COSSATO - via Amendola, 12/14 - 13836 Cossato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP BIELLA - UT COSSATO - via Amendola, 12/14 - 13836 Cossato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	15	DP BIELLA - UT COSSATO - via Amendola, 12/14 - 13836 Cossato	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	3	DP CUNEO - via Gobetti, 27 - 12100 Cuneo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	6	DP CUNEO - via Gobetti, 27 - 12100 Cuneo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP CUNEO - via Gobetti, 27 - 12100 Cuneo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	30	DP CUNEO - via Gobetti, 27 - 12100 Cuneo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP CUNEO - UT ALBA - corso Europa, 140 G - Alba	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
HP DC7100SFF	4	DP CUNEO - UT ALBA - corso Europa, 140 G - Alba	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	3	DP CUNEO - UT ALBA - corso Europa, 140 G - Alba	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DP CUNEO - UT BRA - via Euclide Milano -12042 Bra	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	4	DP CUNEO - UT BRA - via Euclide Milano -12042 Bra	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	3	DP CUNEO - UT BRA - via Euclide Milano -12042 Bra	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP CUNEO - UT FOSSANO - corso Colombo, 13 - 12045 Fossano	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	5	DP CUNEO - UT FOSSANO - corso Colombo, 13 - 12045 Fossano	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	18	DP CUNEO - UT MONDOVÌ - via Manessero, 3 - 12084 Mondovì	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	1	DP CUNEO - UT MONDOVÌ - via Manessero, 3 - 12084 Mondovì	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	8	DP CUNEO - UT MONDOVÌ - via Manessero, 3 - 12084 Mondovì	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	3	DP CUNEO - UT SALUZZO - piazza Cavour, 9 - 12037 Saluzzo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP CUNEO - UT SALUZZO - piazza Cavour, 9 - 12037 Saluzzo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	5	DP CUNEO - UT SALUZZO - piazza Cavour, 9 - 12037 Saluzzo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	11	DP CUNEO - UT SAVIGLIANO - via Togliatti, 18 - 12038 Savigliano	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	4	DP CUNEO - UT SAVIGLIANO - via Togliatti, 18 - 12038 Savigliano	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	10	DP CUNEO - UT SAVIGLIANO - via Togliatti, 18 - 12038 Savigliano	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	5	DP NOVARA - UT NOVARA - corso Risorgimento, 26 - 28100 Novara	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	10	DP NOVARA - UT NOVARA - corso Risorgimento, 26 - 28100 Novara	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
SIEMENS SCENIC E600	1	DP NOVARA - UT ARONA - corso Liberazione, 87 - 28041 Arona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP NOVARA - UT ARONA - corso Liberazione, 87 - 28041 Arona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	2	DP NOVARA - UT ARONA - corso Liberazione, 87 - 28041 Arona	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	1	DP NOVARA - UT BORGOMANERO - via De Amicis, 17 - 28021 Borgomanero	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	3	DP NOVARA - UT BORGOMANERO - via De Amicis, 17 - 28021 Borgomanero	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	7	DP I TORINO - UT TORINO 1 - corso Bolzano, 30 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	5	DP I TORINO - UT TORINO 1 - corso Bolzano, 30 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	5	DP I TORINO - UT TORINO 1 - corso Bolzano, 30 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	9	DP I TORINO - UT TORINO 1 - corso Bolzano, 30 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	2	DP I TORINO - UT TORINO 1 - sportello AA.GG.-corso Vittorio Emanuele II, 130 - 10121 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	3	DP I TORINO - UT MONCALIERI - corso Savona, 16 - 10024 Moncalieri	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	1	DP I TORINO - UT MONCALIERI - corso Savona, 16 - 10024 Moncalieri	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP I TORINO - UT MONCALIERI - corso Savona, 16 - 10024 Moncalieri	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	3	DP I TORINO - UT MONCALIERI - corso Savona, 16 - 10024 Moncalieri	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP I TORINO - UT PINEROLO - via Martiri del XXI, 106 - 10064 Pinerolo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	4	DP I TORINO - UT PINEROLO - via Martiri del XXI, 106 - 10064 Pinerolo	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	3	DP I TORINO - UT TORINO 3 - via Sidoli, 35 - 10135 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	3	DP I TORINO - UT TORINO 3 - via Sidoli, 35 - 10135 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
HP DC7100SFF	6	DP I TORINO - UT TORINO 3 - via Sidoli, 35 - 10135 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	6	DP I TORINO - UT TORINO 3 - via Sidoli, 35 - 10135 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP II TORINO - UT TORINO 2 - via Paolo Veronese - 10148 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	1	DP II TORINO - UT TORINO 2 - via Paolo Veronese - 10148 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	7	DP II TORINO - UT TORINO 2 - via Paolo Veronese - 10148 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	17	DP II TORINO - UT TORINO 2 - via Paolo Veronese - 10148 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	3	DP II TORINO - UT CHIVASSO - piazza del Popolo, 4 - 10034 Chivasso	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP II TORINO - UT CHIVASSO - piazza del Popolo, 4 - 10034 Chivasso	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	5	DP II TORINO - UT CHIVASSO - piazza del Popolo, 4 - 10034 Chivasso	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP II TORINO - UT CIRIÈ - via Mazzini, 4/7 - 10073 Ciriè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP II TORINO - UT CIRIÈ - via Mazzini, 4/7 - 10073 Ciriè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	3	DP II TORINO - UT CIRIÈ - via Mazzini, 4/7 - 10073 Ciriè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP II TORINO - UT CUORGNÈ - corso Roma, 15 - 10082 Cuorgnè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	5	DP II TORINO - UT CUORGNÈ - corso Roma, 15 - 10082 Cuorgnè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP II TORINO - UT CUORGNÈ - corso Roma, 15 - 10082 Cuorgnè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	4	DP II TORINO - UT CUORGNÈ - corso Roma, 15 - 10082 Cuorgnè	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DP II TORINO - UT IVREA - Via S. Nazario, 10 - 10015 Ivrea	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP II TORINO - UT IVREA - Via S. Nazario, 10 - 10015 Ivrea	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
IBM 8171-WA3	4	DP II TORINO - UT IVREA - Via S. Nazario, 10 - 10015 Ivrea	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP D530 SFF	4	DP II TORINO - UT RIVAROLO CANAVESE - via Gallo Pecca,18 -10086 Rivarolo Canavese	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	2	DP II TORINO - UT RIVAROLO CANAVESE - via Gallo Pecca,18 -10086 Rivarolo Canavese	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	5	DP II TORINO - UT RIVAROLO CANAVESE - via Gallo Pecca,18 -10086 Rivarolo Canavese	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	1	DP II TORINO - UT RIVOLI - via Dora Riparia, 4/a - 10098 Rivoli	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	4	DP II TORINO - UT RIVOLI - via Dora Riparia, 4/a - 10098 Rivoli	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	1	DP II TORINO - UT SUSA -Via SS 24, 14 - 10059 Susa	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	6	DP II TORINO - UT TORINO 4 - via Padova, 78 - 10152 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	3	DP II TORINO - UT TORINO 4 - via Padova, 78 - 10152 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	6	DP II TORINO - UT TORINO 4 - via Padova, 78 - 10152 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	17	DP II TORINO - UT TORINO 4 - via Padova, 78 - 10152 Torino	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - viale Azari, 94 - 28922 Verbania	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	20	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - viale Azari, 94 - 28922 Verbania	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	4	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - viale Azari, 94 - 28922 Verbania	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	7	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - viale Azari, 94 - 28922 Verbania	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	2	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - UT DOMODOSSOLA - piazza Matteotti, 39 - 28845 Domodossola	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	11	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - UT DOMODOSSOLA - piazza Matteotti, 39 - 28845 Domodossola	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - UT DOMODOSSOLA - piazza Matteotti, 39 - 28845 Domodossola	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD

Modello PC	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche
IBM 8171-WA3	5	DP VERBANO-CUSIO-OSSOLA - UT DOMODOSSOLA - piazza Matteotti, 39 - 28845 Domodossola	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	4	DP VERCELLI - UT VERCELLI - corso De Gasperi, 14 - 13100 Vercelli	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	2	DP VERCELLI - UT VERCELLI - corso De Gasperi, 14 - 13100 Vercelli	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	1	DP VERCELLI - UT VERCELLI - corso De Gasperi, 14 - 13100 Vercelli	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	14	DP VERCELLI - UT VERCELLI - corso De Gasperi, 14 - 13100 Vercelli	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP VERCELLI - UT BORGOSIESIA - viale Varallo, 31 - 13011 Borgosesia	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
SIEMENS SCENIC E600	3	DP VERCELLI - UT SANTHIÀ - piazza G. Verdi, 11 - 13048 Santhià	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GH + MONITOR LCD
HP D530 SFF	11	DP VERCELLI - UT SANTHIÀ - piazza G. Verdi, 11 - 13048 Santhià	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GH + MONITOR LCD
HP DC7100SFF	3	DP VERCELLI - UT SANTHIÀ - piazza G. Verdi, 11 - 13048 Santhià	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GH + MONITOR LCD
IBM 8171-WA3	4	DP VERCELLI - UT SANTHIÀ - piazza G. Verdi, 11 - 13048 Santhià	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GH RAM 1014 + MONITOR LCD

TOTALE	SIEMENS SCENIC E600	73
TOTALE	HP D530 SFF	203
TOTALE	HP DC7100SFF	113
TOTALE	IBM 8171-WA3	387
TOTALE COMPLESSIVO		776

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 **19/04/2012**. 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 tutte le richieste aventi la medesima priorità sarà effettuata 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 (attenzione: per gli istituti scolastici, al posto del Codice Fiscale si utilizzerà il **Codice Meccanografico** dell'istituto).

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.