

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102022000002216
Data Deposito	08/02/2022
Data Pubblicazione	08/08/2023

Classifiche IPC

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
G	06	Q	10	06
Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
G	06	Q	10	10
Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
G	06	Q	50	22

Titolo

DISPOSITIVO PER INCENTIVARE L?INCONTRO DI FIGURE PROFESSIONALI E RELATIVO METODO DI UTILIZZO

Descrizione dell'invenzione avente per titolo:

"DISPOSITIVO **PER INCENTIVARE** L'INCONTRO **FIGURE** DI

PROFESSIONALI E RELATIVO METODO DI UTILIZZO"

a nome: **GROWNNECTIA S.R.L.**

a: Roma (RM)

Inventore: CIAGLIA Massimo

Descrizione

Campo della tecnica

L'invenzione si riferisce alla realizzazione di un innovativo dispositivo atto a migliorare i rapporti sociali tra i collaboratori e a stimolare le nuove conoscenze in campo lavorativo, consentendo una facile ricerca della persona estranea con cui si vuole interagire, all'interno di un contesto lavorativo ampio e numeroso come accade spesso all'interno di convegni e seminari.

Arte nota

Negli ultimi anni, le sedi legali delle grandi aziende sono state tutte collocate nelle maggiori città, luoghi in cui è più conveniente far vivere migliaia di dipendenti e dove le risorse economiche possono essere sfruttate al meglio.

Le grandi aziende, che contano numeri dei dipendenti molto elevati, hanno difficoltà a mantenere l'intera "squadra" sempre compatta e unita nei momenti difficili.

Risulta spesso inevitabile la formazione di sottogruppi all'interno del team di lavoro, che vanno a ridurre il gioco di squadra che rende forte una grande azienda. Nei casi più comuni risulta evidente che molti impiegati non si conoscano tra loro, spesso a causa dei ritmi di lavoro o a causa delle differenze gerarchiche comprese all'interno delle aziende.

Accade inoltre che, a causa dei luoghi di lavoro dispersivi, avvenga una divisione sociale tra dei dipendenti; un esempio è dato da una qualsiasi sede legale situata su più piani di un palazzo, dove non tutti i dipendenti riescono a conoscersi l'un

l'altro.

Dovrebbe essere nell'interesse di ogni dipendente cercare di fare conoscenza con più collaboratori possibile, al fine di trarne giovamento in situazioni difficili; tuttavia, questa problematica è presente nella maggior parte degli uffici.

Spesso i dipendenti di un'azienda sono inviati a partecipare a convegni o seminari, dove si raduna un gran numero di persone, spesso sconosciute.

Ad oggi non risulta semplice individuare il giusto collaboratore con cui relazionarsi all'interno di un'azienda o all'interno di un convegno o di un qualsiasi altro raduno professionale.

Nella società si percepisce la netta mancanza di uno strumento che possa facilitare l'interazione tra figure professionali tra loro sconosciute, all'interno del settore lavorativo.

Nel brevetto JP2001283038, depositato il 12 ottobre 2001, non sembra essere stata risolta la problematica suddetta in quanto detto brevetto rivela un dispositivo ed un metodo atti a mettere in contatto la domanda con l'offerta nel mercato dell'edilizia. Altre invenzioni simili sono state registrate ma nessuna invenzione riguarda il rapporto sociale tra i collaboratori in ambito lavorativo.

Scopo della presente domanda di brevetto è quindi quello di fornire un dispositivo atto a far interagire collaboratori estranei fra loro, all'interno del contesto lavorativo, monitorando i tempi di colloquio ed ottenendo delle statistiche di produttività interne all'azienda.

Descrizione dell'invenzione

Secondo la presente invenzione viene realizzato un dispositivo per incentivare l'incontro di figure professionali che risolve efficacemente le problematiche suesposte.

Al fine di facilitare l'incontro di due collaboratori estranei, è stato predisposto un dispositivo portatile per garantire una rapida individuazione della persona desiderata. Gli incontri non vengono proposti in maniera casuale, bensì

programmati precedentemente dagli stessi utenti iscritti alla piattaforma digitale, o anche combinati dagli amministratori dell'azienda.

Il dispositivo oggetto di invenzione trova un'elevata diffusione in occasione dei raduni professionali, come i convegni ed i seminari.

Qualora un utente iscritto alla piattaforma volesse interagire con un suo collaboratore appartenente ad un'altra azienda, detto utente potrà, in una forma di realizzazione di detta invenzione, trovare il numero di matricola del dispositivo del collaboratore su un'apposita piattaforma digitale. Una volta trovato il numero di matricola basterà inserirlo all'interno del dispositivo dell'utente nel momento in cui si vuole avviare la ricerca dell'individuo all'interno di un convegno.

Il collaboratore coinvolto riceverà di conseguenza una notifica atta ad indicare che una persona lo sta cercando per avere un incontro professionale.

Tutti gli incontri sono ulteriormente registrati per permettere agli amministratori dell'azienda di verificare l'esito degli incontri ed elaborare una pluralità di statistiche di produttività derivate dagli incontri tra i collaboratori.

A titolo esemplificativo ma non limitativo, detto dispositivo, oltre registrare gli incontri effettuati, è ulteriormente atto a misurare il tempo che l'utente ha trascorso con ciascun collaboratore nell'arco della giornata lavorativa, fornendo delle statistiche di produttività dell'utente.

Il dispositivo oggetto di invenzione comprende almeno una custodia rigida esterna, atta a comprendere al suo interno ogni componente elettronico necessario al funzionamento di detto dispositivo; detta custodia risulta di dimensioni tascabili ed in materiale impermeabile, al fine di poter utilizzare detto dispositivo in attività all'aperto.

Un GPS è ulteriormente installato per fornire la posizione dell'utente che indossa il presente dispositivo durante i convegni.

Per connettere il presente dispositivo con uno smartphone di proprietà dell'utente, un apparato di connessione wireless risulta compreso all'interno della custodia,

allo scopo di classificare detto dispositivo, attribuendo ad esso l'identità dell'utente che lo sta utilizzando.

Un mini-motore elettrico, avente una massa eccentrica disassata rispetto all'asse centrale, è invece atto a produrre una vibrazione all'interno del dispositivo qualora l'utente entri in un raggio inferiore ai 2 metri dal collaboratore di cui è alla ricerca. Uno schermo digitale è compreso sulla superficie superiore di detto dispositivo, allo scopo di facilitare le impostazioni della ricerca che l'utente intende effettuare durante un qualsiasi convegno o incontro pubblico.

Al fine di facilitare l'inserimento, da parte dell'utente, del numero di matricola appartenente al dispositivo posseduto dalla persona con cui detto utente vuole interagire, una pluralità di tasti sono compresi sui bordi della superficie superiore di detto dispositivo.

Il numero di matricola di ogni dispositivo, a titolo esemplificativo ma non limitativo, è inciso posteriormente ad ogni dispositivo, al fine di fornire questa informazione senza necessariamente caricare ulteriori dati online.

Due o più dispositivi sono atti ad essere individuabili tra loro mediante l'impiego di un apparato di connessione wireless, installato all'interno della custodia rigida di detto dispositivo.

Una batteria è invece atta ad alimentare i circuiti elettrici compresi all'interno del dispositivo; detta batteria è ulteriormente ricaricabile a distanza, mediante risonanza magnetica.

Nel caso l'utente preferisse condividere i dati relativi agli incontri svolti durante i convegni, in una modalità del tutto offline, è previsto l'impiego di terminale USB, compreso su una delle due estremità del dispositivo, atto ad interagire con un qualsiasi computer.

In una forma di realizzazione della presente invenzione, le funzionalità che facilitano l'incontro delle figure professionali coinvolte, sono eseguite da un comune smartphone, comprendente almeno una connessione internet ed una connessione

NFC; detto smartphone risulterebbe atto a svolgere le funzionalità del dispositivo dopo aver effettuato una registrazione sulla piattaforma digitale mediante un'apposita app.

Il dispositivo, fornito singolarmente, non è atto a svolgere tutte le funzioni che sono state ideate per far fronte alla problematica sociale all'interno delle grandi aziende, risulta necessario infatti, l'impiego di un preciso metodo di utilizzo, scandito in più passaggi.

L'ottenimento del dispositivo è il requisito essenziale e può avvenire in più modi; il principale ottenimento avviene mediante assegnazione da parte dell'azienda per cui lavora l'utente; detto dispositivo, una volta consegnato, può essere associato esclusivamente ad una persona alla volta.

La registrazione da parte dell'utente è il passo successivo all'ottenimento, esso avviene su una piattaforma digitale dedicata all'amministrazione del sistema di monitoraggio e all'immagazzinamento dati.

L'inserimento delle credenziali private da parte dell'utente permette di autenticarne il profilo operativo, ogni volta che detto utente abbia la necessità di accedere alla piattaforma digitale per cercare il numero di matricola del dispositivo della persona con la quale l'utente vuole interagire.

Al fine di associare l'identità dell'utente, al dispositivo che verrà utilizzato per identificare il collaboratore estraneo, si rivela necessaria la connessione del dispositivo con lo smartphone posseduto dall'utente. A titolo esemplificativo ma non limitativo, detta connessione del dispositivo con lo smartphone posseduto dall'utente avviene mediante scansione di un codice QR inciso sulla superficie posteriore di detto dispositivo.

Successivamente avviene l'impostazione del dispositivo, mediante inserimento del numero di matricola del collaboratore con cui detto utente vuole interagire all'interno del raduno professionale.

A seguito del precedente passaggio avviene il ricevimento, da parte del collaboratore

sconosciuto che possiede detto dispositivo, di una notifica mediante sms.

Grazie ai passi precedenti, la ricerca del collaboratore sconosciuto all'interno dell'edificio può iniziare; passeggiando tra la folla composta dai numerosi colleghi e collaboratori, di cui la maggior parte è sconosciuta all'utente, avviene improvvisamente la ricezione di una notifica mediante vibrazione, quando l'utente passa ad un raggio inferiore ai 2 metri di distanza dalla persona ricercata. Detto contatto con la persona interessata avviene grazie ad una comunicazione wireless tra i due dispositivi utilizzati; detti dispositivi infatti, sono progettati per individuare, mediante connessione wireless, la presenza di un ulteriore dispositivo di cui l'utente è alla ricerca. Detta connessione wireless avviene sfruttando, a titolo esemplificativo ma non limitativo, la tecnologia NFC.

A seguito dell'incontro, viene misurato il tempo impiegato tra l'utente ed il collaboratore sconosciuto, al fine di registrare su un database esterno le informazioni raccolte dal presente dispositivo in merito agli incontri lavorativi dei collaboratori.

Il monitoraggio dei dati raccolti viene effettuato da un qualsiasi supervisore o tutor dei dipendenti, al fine di fornire consigli tecnici e per migliorare la produttività sul luogo di lavoro.

In una forma di realizzazione del presente metodo di utilizzo, detta piattaforma digitale è atta ad inviare le informazioni raccolte dai dispositivi, ad un database atto a conservare la pluralità di informazioni e statistiche registrate; dette statistiche sono a disposizione di ogni utente iscritto a detta piattaforma digitale.

I vantaggi offerti dalla presente invenzione sono evidenti alla luce della descrizione fin qui esposta e saranno ancora più chiari grazie alle figure annesse e alla descrizione dettagliata.

Descrizione delle figure

L'invenzione verrà qui di seguito descritta in almeno una forma di realizzazione preferita a titolo esplicativo e non limitativo con l'ausilio delle figure annesse,

nelle quali:

- FIGURA 1 mostra un generico schema di funzionamento di un dispositivo 10 atto ad incentivare l'incontro tra collaboratori all'interno di contesti professionali molto ampi e numerosi. Il dispositivo 10 è racchiuso all'interno di una custodia rigida 15 atta a proteggere la pluralità di componenti elettronici compresi all'interno. Uno schermo 12 ed una pluralità di tasti 11 sono atti a facilitare l'inserimento del numero di matricola del dispositivo 10 appartenente al collaboratore con cui l'utente vuole interagire durante un convegno od un seminario. Un terminale USB 13 è atto a condividere le informazioni riguardanti gli incontri avvenuti con il dispositivo con un qualsiasi computer, al fine di ridurre il caricamento dei dati online. Alternativamente le informazioni raccolte sono inviate, tramite uno smartphone 16, ad una piattaforma digitale monitorata dai tutor 17 dei dipendenti che utilizzano detto dispositivo 10. Tutti i dati raccolti durante gli incontri degli utenti iscritti alla piattaforma vengono comunque immagazzinati in un database 18.
- FIGURA 2 mostra il diagramma di flusso connesso al presente metodo di utilizzo di un dispositivo 10 atto a facilitare gli incontri tra figure professionali tra loro sconosciute.

Descrizione dettagliata dell'invenzione

La presente invenzione verrà ora illustrata a titolo puramente esemplificativo ma non limitativo o vincolante, ricorrendo alle figure le quali illustrano alcune realizzazioni relativamente al presente concetto inventivo.

Con riferimento alla FIG. 1 sono illustrati i componenti principali del dispositivo 10 atto facilitare gli incontri di figure professionali.

Un qualsiasi dipendente di una grande azienda, viene munito di un dispositivo 10 per poter monitorare i propri incontri lavorativi in termini di tempo e produttività. Quando il dipendente si registra alla piattaforma digitale diventa un utente, regolarmente iscritto dopo aver ulteriormente associato il suo smartphone 16 al

dispositivo utilizzato 10. L'associazione allo smartphone 16 avviene mediante una qualsiasi connessione wireless che può essere, a titolo esemplificativo, mediante NFC, GSM, SMS o simili.

Grazie all'associazione, il dispositivo acquisisce l'identità dell'utente e carica il corrispondente numero di matricola sulla piattaforma digitale che è monitorata principalmente dai tutor 17 dei dipendenti iscritti a detta piattaforma digitale.

Tutti i numeri di matricola, associati a ciascun utente, sono salvati su un database 18, ulteriormente atto ad immagazzinare uno storico dei dati ricavati dagli incontri organizzati tra detti utenti.

Prima di partecipare ad un convegno, l'utente può facilmente rintracciare sulla piattaforma il numero di matricola del collaboratore che ha interesse a conoscere per ottimizzare i rapporti lavorativi.

Una volta entrato nell'edificio dove si tiene il raduno professionale, l'utente inserisce il numero di matricola del dispositivo del collaboratore, all'interno del suo dispositivo 10, aiutandosi con lo schermo digitale 12 e la pluralità di tasti 11 presenti sulla superficie frontale di detto dispositivo 10.

Un apparato GPS 14, compreso all'interno di una custodia rigida 15, è atto a fornire l'esatta posizione del dispositivo 10 quando è indossato da un utente.

Una volta inserito il numero di matricola del collaboratore ignoto, l'utente può tranquillamente camminare nella folla fino a che il dispositivo 10 non inizi a vibrare grazie ad un motorino elettrico presente all'interno della custodia rigida 15.

Quando l'utente individua il collaboratore, precedentemente sconosciuto, il dispositivo salva l'incontro e ne misura la durata.

Le informazioni ottenute vengono salvate nel database 18 ma, in caso l'utente preferisca mantenere le sue informazioni offline, la registrazione degli incontri viene condivisa su un qualsiasi computer mediante terminale USB 13 compreso su un'estremità di detto dispositivo 10.

Il presente dispositivo può essere vantaggiosamente utilizzato, a seguito di un single sign-on come sostituto materiale di biglietti cartacei per le mense, ristoranti, convegni ed incontri lavorativi.

Con riferimento alla FIG. 2 è illustrato il diagramma di flusso atto ad esplicitare il funzionamento del dispositivo 10 che agevola l'incontro di collaboratori estranei tra loro appartenenti ad aziende diverse.

Il presente metodo di utilizzo del dispositivo viene eseguito mediante una pluralità di passi che comprendono:

- ottenimento 100 del dispositivo 10, mediante assegnazione da parte dell'azienda per cui lavora l'utente; detto dispositivo 10 essendo associato esclusivamente ad una persona alla volta;
- registrazione 200, da parte dell'utente, sulla piattaforma digitale dedicata all'amministrazione del sistema di monitoraggio e all'immagazzinamento dati;
- inserimento 300 delle credenziali private da parte dell'utente, al fine di autenticare il suo profilo operativo ogni volta che detto utente ha la necessità di accedere a detta piattaforma digitale, al fine di ricercare il numero di matricola del dispositivo 10 della persona con la quale l'utente vuole interagire;
- connessione 400 del dispositivo 10 con lo smartphone 16 posseduto dall'utente, al fine di associare l'identità dell'utente al dispositivo che verrà utilizzato per identificare la persona estranea con cui l'utente ha interesse a interagire;
- impostazione 500 del dispositivo 10 in possesso da parte dell'utente, mediante inserimento del numero di matricola della persona con cui detto utente vuole interagire;
- ricevimento 600, da parte della persona estranea che possiede detto dispositivo 10, di una notifica mediante sms, quando l'utente inserisce il

relativo numero di matricola nel suo dispositivo 10 per iniziare la ricerca all'interno di un convegno;

- ricerca 700, da parte dell'utente, della persona interessata, all'interno dell'edificio dove si tiene il convegno o qualsiasi altro raduno professionale;
- invio notifica 800 mediante vibrazione, qualora l'utente passi ad un raggio inferiore ai 2 metri di distanza dalla persona che ha precedentemente inserito all'interno del suo dispositivo 10 per la ricerca;
- avvio misurazione 900 del tempo trascorso durante l'incontro tra l'utente e la persona estranea, al fine di registrare su un database 18 le informazioni raccolte dal presente dispositivo 10, in merito agli incontri lavorativi dei dipendenti dell'azienda;
- monitoraggio 1010 dei dati raccolti da parte di un qualsiasi supervisore o tutor 17 dei dipendenti, al fine di fornire consigli tecnici e per migliorare la produttività sul luogo di lavoro.

Ulteriore scopo della presente invenzione è quello di facilitare e agevolare lo sviluppo e la crescita delle startup, monitorate da tutors e mentori, mediante percorsi di accelerazione che prevedano l'impiego di consulenti e programmi altamente qualificati nel settore di sviluppo.

È infine chiaro che all'invenzione fin qui descritta possono essere apportate modifiche, aggiunte o varianti ovvie per un tecnico del ramo, senza per questo fuoriuscire dall'ambito di tutela che è fornito dalle rivendicazioni annesse.

Rivendicazioni

- 1. Dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali atto a consentire l'individuazione di potenziali collaboratori con cui l'utente potrebbe aver interesse ad interagire, all'interno di un convegno o all'interno di un gruppo numeroso di persone sconosciute dall'utente; detto utente, mediante l'utilizzo del dispositivo (10) in oggetto, potendo programmare l'incontro e riconoscere il nuovo collaboratore all'interno di un gruppo di persone sconosciute, detto dispositivo (10) essendo caratterizzato dal fatto di comprendere:
 - almeno una custodia rigida esterna (15), atta a comprendere al suo interno ogni componente elettronico necessario al funzionamento di detto dispositivo (10); detta custodia (15) essendo realizzata di dimensioni tascabili ed in materiale impermeabile, al fine di poter utilizzare detto dispositivo (10) in attività all'aperto;
 - almeno un GPS (14) atto a fornire la posizione dell'utente che indossa o porta detto dispositivo (10) durante i convegni o in qualsiasi altro tipo di raduno professionale;
 - almeno un apparato di connessione wireless, atto a connettere il presente dispositivo (10) con uno smartphone (16) di proprietà dell'utente, al fine di classificare detto dispositivo (10) attribuendo ad esso l'identità dell'utente che lo sta utilizzando;
 - almeno un motore elettrico, avente una massa eccentrica disassata rispetto all'asse centrale, atto a produrre una vibrazione del dispositivo (10) qualora l'utente entri in un raggio inferiore ai 2 metri dal collaboratore selezionato precedentemente;
 - almeno uno schermo digitale (12), installato sulla superficie superiore di detto dispositivo (10), atto a facilitare l'impostazione della ricerca che l'utente intende effettuare durante un qualsiasi convegno o incontro

pubblico;

- una pluralità di tasti (11), installati sui bordi della superficie superiore di detto dispositivo (10), atti a permettere l'inserimento, da parte dell'utente, del numero di matricola appartenente al dispositivo (10) posseduto dal collaboratore con cui detto utente vuole interagire; detto numero di matricola essendo pubblicato su un'apposita piattaforma online atta a gestire l'iscrizione dei dispositivi (10) utilizzati dagli utenti;
- almeno un apparato di connessione wireless, atto a rendere due o più dispositivi (10) individuabili tra loro, all'interno di un gruppo di persone estranee;
- almeno una batteria atta ad alimentare i circuiti elettrici compresi all'interno del dispositivo (10); detta batteria essendo ricaricabile a distanza, mediante risonanza;
- almeno un terminale USB (13), compreso su una estremità del dispositivo (10), atto a connettersi con un qualsiasi computer al fine di condividere i dati relativi agli incontri svolti durante i convegni, in una modalità del tutto offline.
- Dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo la precedente rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il numero di matricola di ogni dispositivo (10) è inciso posteriormente ad ogni dispositivo (10), al fine di fornire questa informazione senza necessariamente caricare ulteriori dati online.
- Dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che detto numero di matricola, atto a caratterizzare in maniera univoca ogni dispositivo (10) utilizzato, è reso pubblico su una piattaforma digitale dedicata, al quale possono accedere esclusivamente gli utenti che utilizzano il dispositivo (10) in oggetto.

- 4. Dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni, **caratterizzato dal fatto** che ogni dispositivo (10), oltre registrare gli incontri effettuati, è ulteriormente atto a misurare il tempo trascorso con ciascun collaboratore nell'arco della giornata lavorativa, fornendo delle statistiche di lavoro dell'utente; dette statistiche essendo caricate sull'apposita piattaforma digitale online.
- 5. Dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni, **caratterizzato dal fatto** che le funzionalità, che facilitano l'incontro delle figure professionali coinvolte, sono eseguite da un comune smartphone (16) comprendente almeno una connessione internet ed una connessione NFC; detto smartphone (16) essendo atto a svolgere le funzionalità del dispositivo (10) dopo aver effettuato una registrazione ad un'apposita piattaforma digitale mediante app.
- 6. Uso di un dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni, all'interno di programmi di crescita di startup mediante l'ausilio di mentori e tutors atti a monitorare l'attività dei dipendenti all'interno degli eventi lavorativi più rilevanti.
- 7. Uso di un dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni 1-5, per identificare l'identità e le credenziali dell'utente che possiede detto dispositivo (10), al fine di garantire a quest'ultimo l'accesso a corsi ed incontri esclusivi quali Masterclass, convegni ed altri raduni professionali.
- 8. Metodo di utilizzo di un dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni 1-5, caratterizzato dal fatto di comprendere una procedura, scandita da una pluralità di passi, atta ad eseguire il corretto funzionamento del dispositivo (10) dedicato a facilitare gli incontri tra figure professionali tra loro

sconosciute, all'interno di un contesto di lavoro affollato, come accade in un convegno o in un seminario, detto metodo comprendendo i passi di:

- ottenimento (100) del dispositivo (10), mediante assegnazione da parte di un'azienda per cui lavora l'utente; detto dispositivo (10) essendo associato esclusivamente ad una persona alla volta;
- registrazione (200), da parte dell'utente, su una piattaforma digitale dedicata all'amministrazione di un sistema di monitoraggio e all'immagazzinamento dati;
- inserimento (300) di credenziali private preimpostate da parte dell'utente, al fine di autenticare il suo profilo operativo ogni volta che detto utente ha la necessità di accedere a detta piattaforma digitale, al fine di ricercare il numero di matricola del dispositivo (10) della persona con la quale l'utente vuole interagire;
- connessione (400) del dispositivo (10) con uno smartphone (16) dell'utente, al fine di associare l'identità dell'utente al dispositivo (10) che verrà utilizzato per identificare il collaboratore estraneo con cui l'utente ha interesse ad interagire;
- impostazione (500) del dispositivo (10), mediante inserimento del numero di matricola del collaboratore con cui detto utente vuole interagire;
- ricevimento (600), da parte del collaboratore estraneo che possiede detto dispositivo (10), di una notifica mediante sms, quando l'utente inserisce il relativo numero di matricola nel proprio dispositivo (10) per iniziare la ricerca all'interno di un convegno;
- ricerca (700), da parte dell'utente, della persona interessata, all'interno dell'edificio dove si tiene il convegno o qualsiasi altro raduno professionale;
- invio notifica (800) mediante vibrazione, qualora l'utente passi ad un raggio inferiore ai 2 metri di distanza dal collaboratore che ha precedentemente

inserito all'interno del suo dispositivo (10) per la ricerca;

- avvio misurazione (900) del tempo trascorso durante l'incontro tra l'utente ed il collaboratore sconosciuto, al fine di registrare su un database (18) le informazioni raccolte dal dispositivo (10), in merito agli incontri lavorativi dei dipendenti dell'azienda;
- monitoraggio (1010) dei dati raccolti da parte di un qualsiasi supervisore o tutor (17) dei dipendenti, al fine di fornire consigli tecnici e per migliorare la produttività dei dipendenti sul luogo di lavoro.
- 9. Metodo di utilizzo del dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo la precedente rivendicazione 8, caratterizzato dal fatto che detta piattaforma digitale è atta ad inviare le informazioni raccolte dai dispositivi (10), ad un database (18) atto a conservare la pluralità di informazioni e statistiche registrate; dette statistiche rimanendo a disposizione di ogni utente iscritto a detta piattaforma digitale.
- 10. Metodo di utilizzo del dispositivo (10) per incentivare l'incontro di figure professionali, secondo una qualsiasi delle precedenti rivendicazioni dalla 8 alla 9, **caratterizzato dal fatto che** la connessione (400) del dispositivo (10) con lo smartphone (16) dell'utente avviene mediante scansione (450) di un codice QR inciso sulla superficie posteriore di detto dispositivo (10).

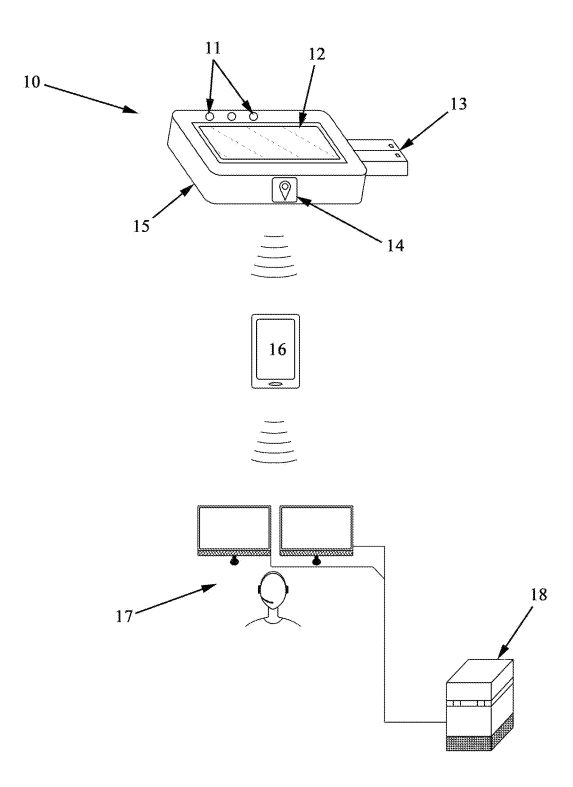


Fig. 1

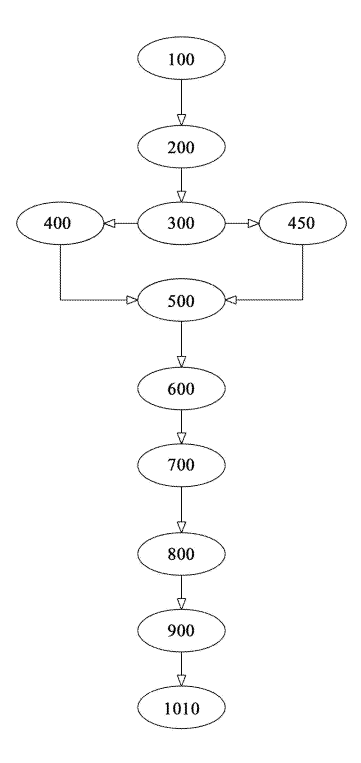


Fig. 2