

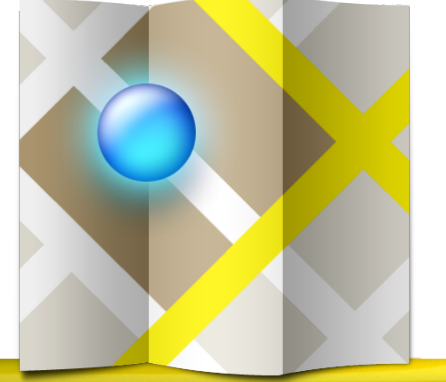
RICERCA INIZIALE E CONCEPT

ALCUNI PROBLEMI...



ORIENTARSI (E SELEZIONARE)

- Segnaletica stradale (es.: "Ristorante La Mela a 300 m")
- Navigatore GPS / smartphones: mappe con punti di interesse (es.: Google Maps, Nokia HERE, Tom Tom, Sygic, Osmand)
- Realtà aumentata
- Guide città cartacee
- Guide città digitali e interattive
- Altre apps



CONCEPT PROGETTO

- Accesso a **informazioni dettagliate** di punti di interesse vari, senza l'utilizzo di una connessione internet
- **Standard**: modalità di accesso uguale per tutto, piuttosto che apps o siti web vari
- **Notifiche** in tempo reale su cambiamenti, novità e promozioni
- Facilità di **configurazione** per chi offre le informazioni (es.: ristorante)



SISTEMI SIMILI

Dispositivi per lo streaming via Wi-fi di contenuti multimediali, es.: Google Nexus Q



Hotspot per la navigazione internet, pagine di benvenuto personalizzate e portali offline



InfoPoint WiFi di Maxinfo Sardegna

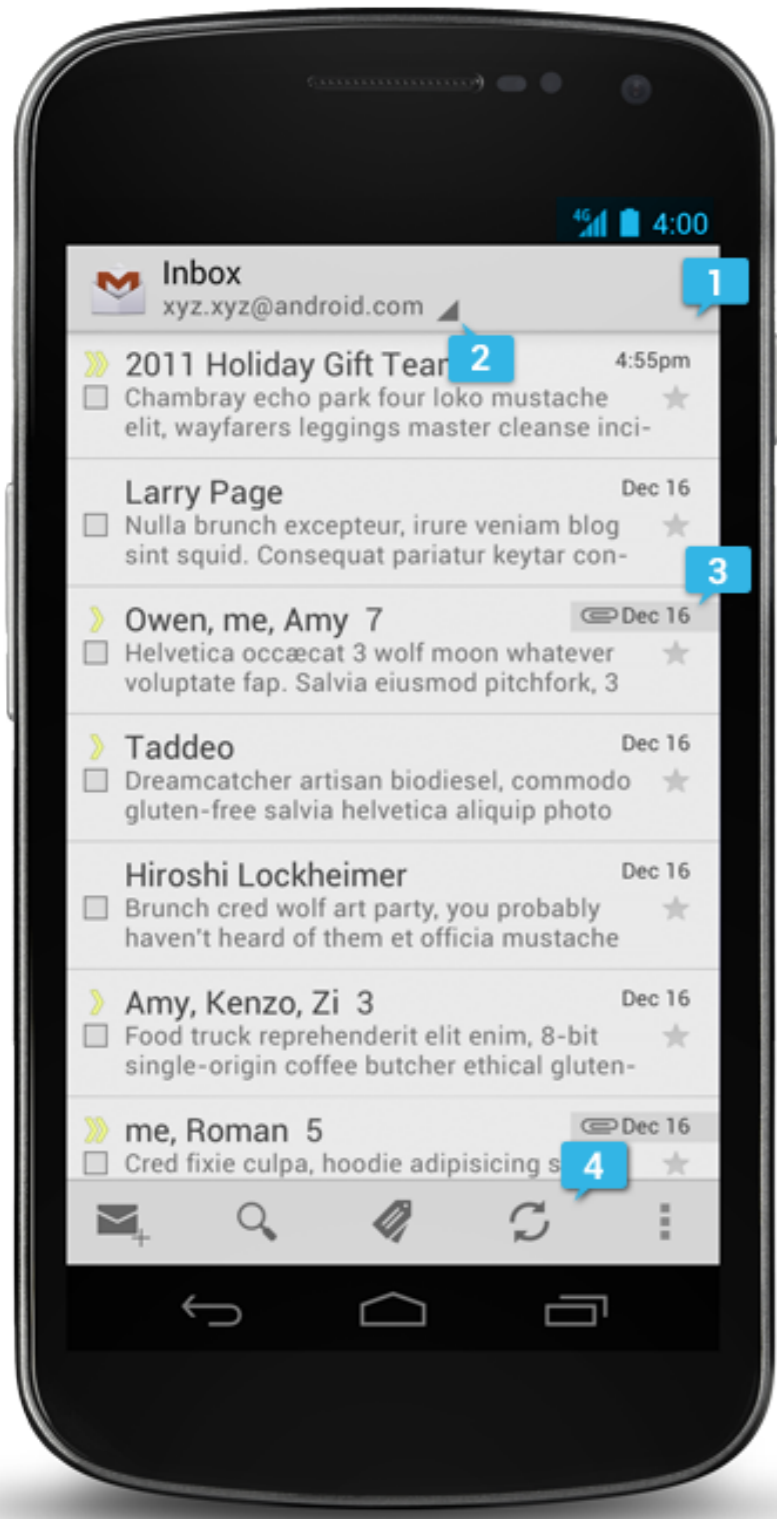
Distribuzione di contenuti personalizzati, facilmente accessibili tramite Wi-Fi senza connessione internet e senza registrazione dei dati personali. Utilizza il browser web del proprio dispositivo. Pensato principalmente per eventi e feste locali, suggerimenti su dove mangiare, ecc

Differenze principali di InfoPoint rispetto al concept

- Non ha un'app unica e, quindi, è necessaria la connessione manuale ad ognuno degli InfoPoint come se fosse un normale hotspot WiFi
- Da l'accesso a un "minisito" offline, senza la possibilità di ricevere **notifiche** in tempo reale
- **Personalizzazione** dei contenuti effettuabile solo da Maxinfo Sardegna
- Pensato soprattutto per "aree" della città e grandi eventi locali, piuttosto che avere un **focus** sui singoli negozi/ristoranti/altro

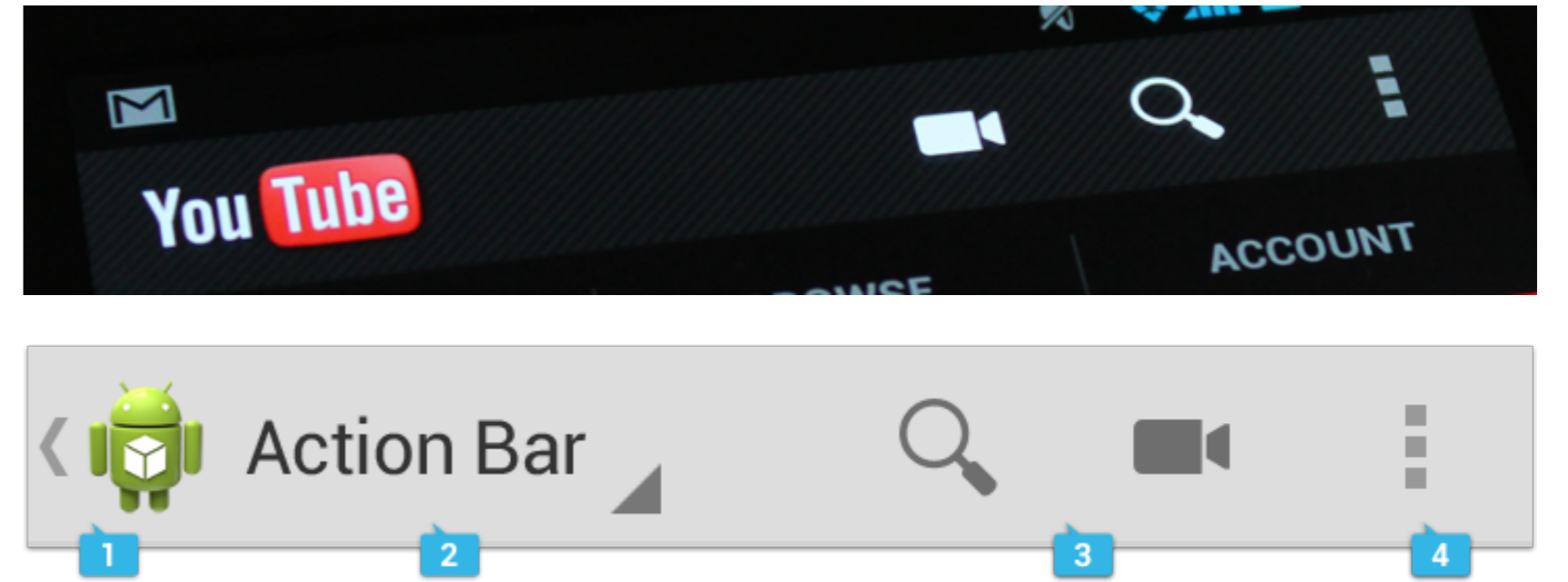
RICERCA: ANDROID

USER INTERFACE APP



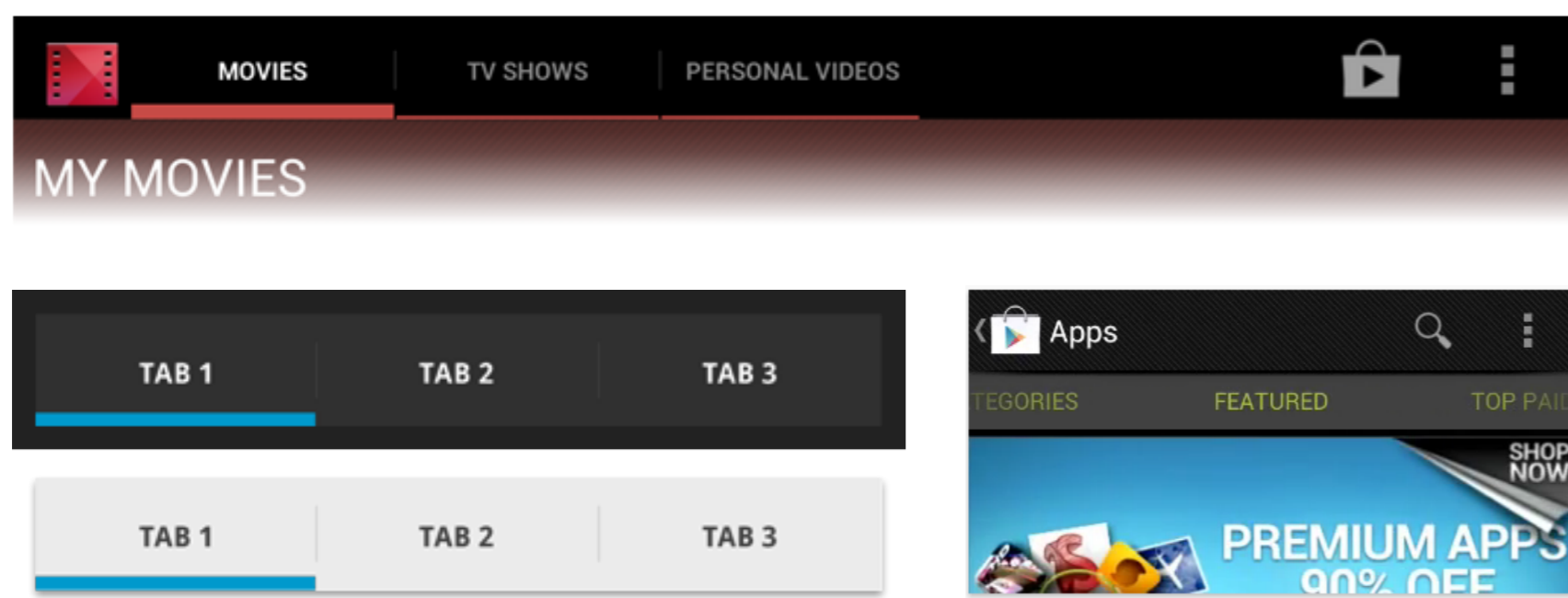
Layout base di un'app

1. Barra principale (*Action bar*): contiene le azioni più importanti ed elementi per la navigazione attraverso le varie sezioni dell'app
2. Menu per accedere alle varie sezioni dell'app o tipologia di vista (*View control*), es.: visualizzazione settimanale piuttosto che mensile nel calendario. Triangolino: presenza di un menu a tendina (*Spinner*)
3. Area principale dell'app
4. Barra secondaria (*Split action bar*): contiene, ad esempio, azioni che non entrano nella barra principale o azioni secondarie



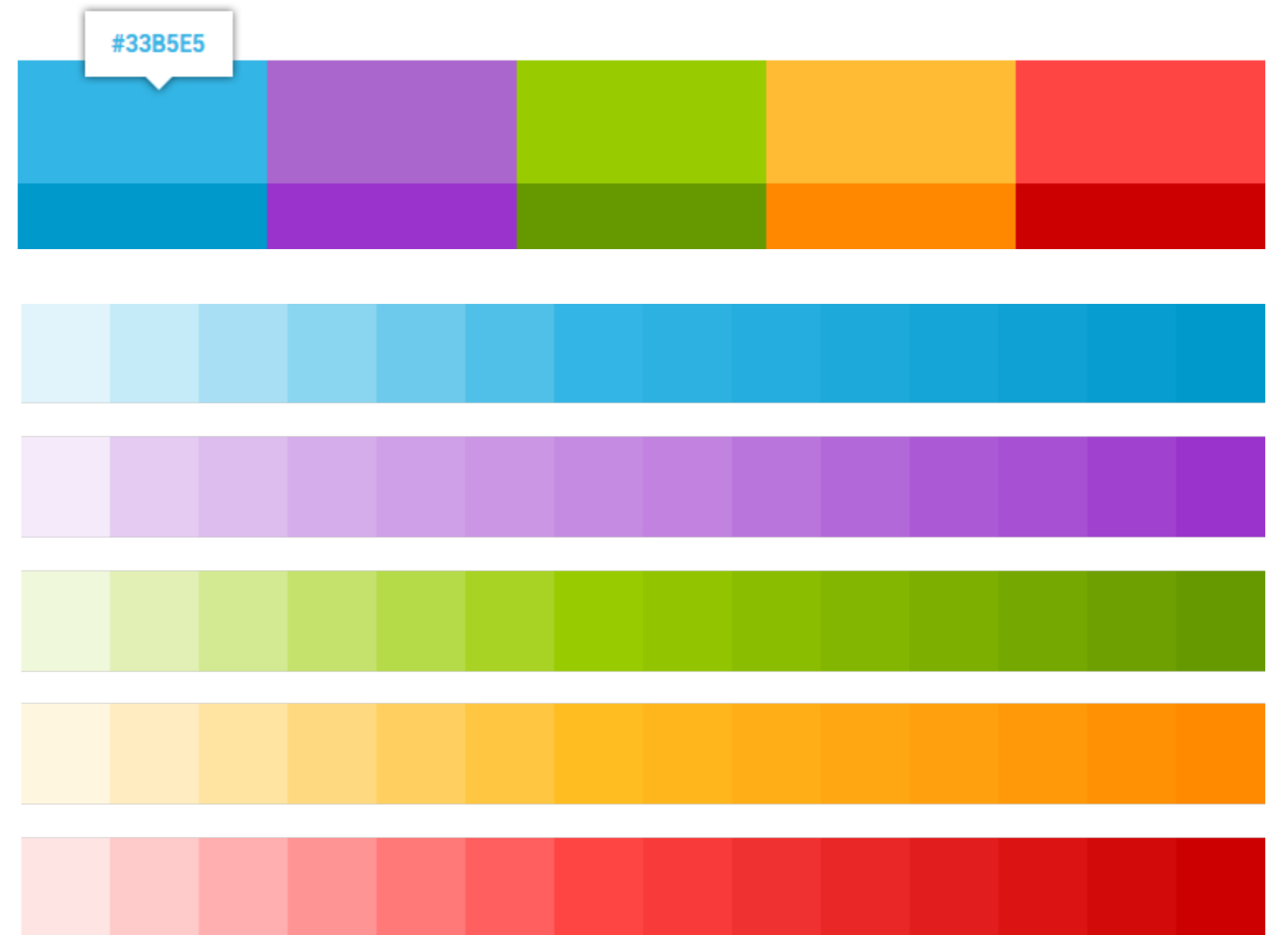
1. Icona app (se non ci si trova nell'home dell'app, è presente una freccia che consente di ritornare al livello precedente)
2. View control
3. Azioni app principali, es.: Cerca (tenere premuto per visualizzare nome). Occupano, complessivamente, meno del 50% della larghezza della barra
4. Menu a tendina con altre azioni (*Action overflow*)

TABS E VISTE



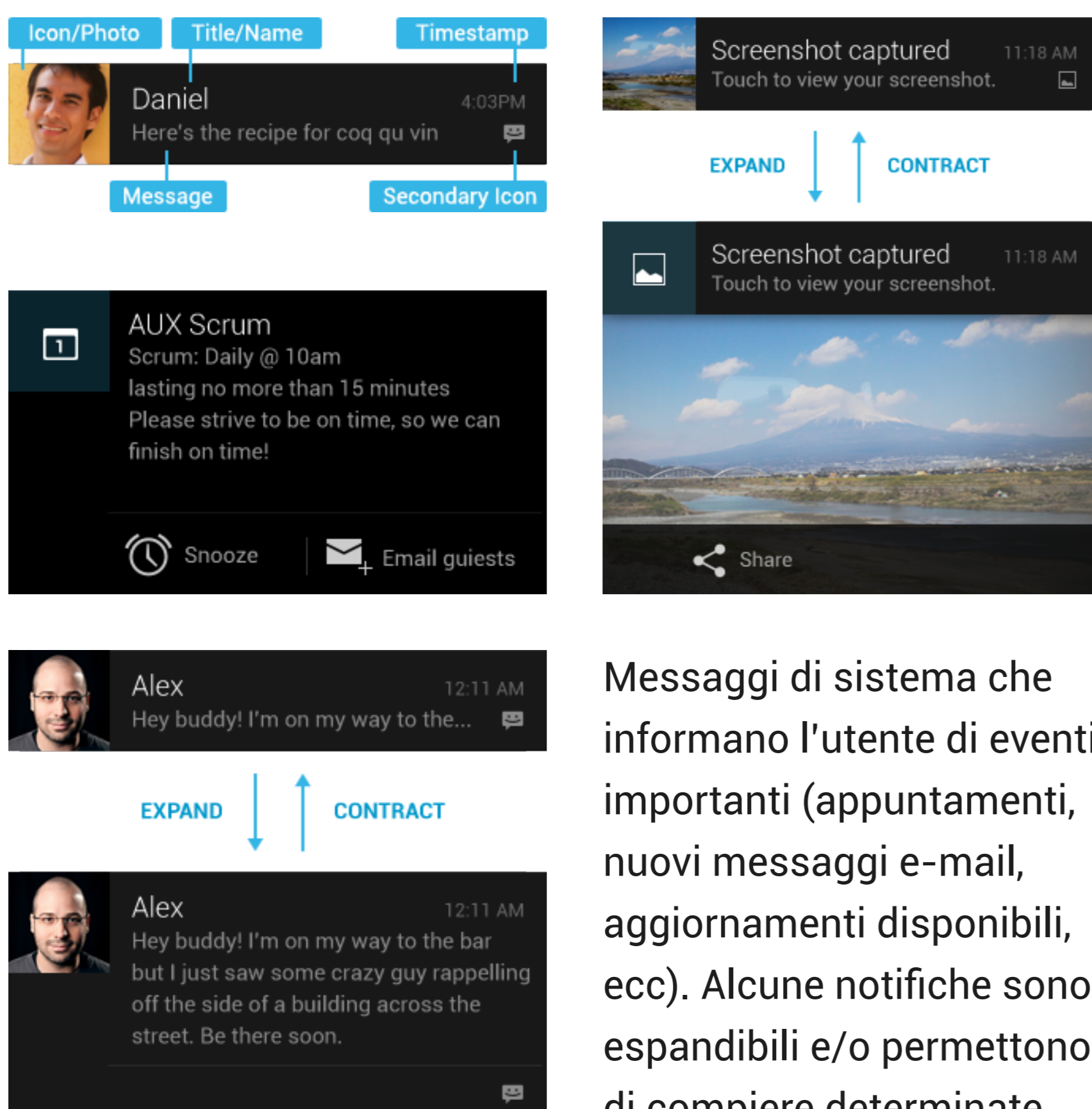
Tabs fisse (massimo 3) e scorrevoli (se più di 3). Indicano le viste / sezioni di uno stesso livello

COLORE DETTAGLI



Il colore di "accento" principalmente utilizzato da Android è l'azzurro (#33B5E5)

NOTIFICHE



Messaggi di sistema che informano l'utente di eventi importanti (appuntamenti, nuovi messaggi e-mail, aggiornamenti disponibili, ecc). Alcune notifiche sono espandibili e/o permettono di compiere determinate azioni attraverso pulsanti

FONT DI DEFAULT: ROBOTO

Regular abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 0123456789 (!@#\$%&.,?;:)

Italic abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 0123456789 (!@#\$%&.,?;:)

Bold abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 0123456789 (!@#\$%&.,?;:)



PROGETTO: EASEETY

EASEETY?



Easeety è un sistema che offre la possibilità di ottenere, sul proprio smartphone o tablet, **informazioni e notifiche in tempo reale** sulle ultime novità di negozi, ristoranti, stazioni ferroviarie, hotel e altro. Da un lato, c'è il gestore con un **dispositivo Wi-Fi Easeety** e relativo software, che personalizza le informazioni (es.: prezzi, menu) utilizzando uno dei **modelli predefiniti** di base (es.: ristorante). Dall'altro, ci sono clienti e altri utenti che, attraverso un'**unica app**, Easeety appunto, accedono tramite Wi-Fi a questi dati. L'app visualizza, mediante ricerca, gli hotspot Easeety nelle vicinanze e non è quindi necessario individuare manualmente quali hotspot Wi-Fi sono dotati del servizio e quali no. La visualizzazione delle informazioni avviene all'interno dell'app stessa, che consente di **gestire** connessioni e notifiche

easeety



Nome: Easy + See + City; "seety" (city) in rilievo tramite sottolineatura

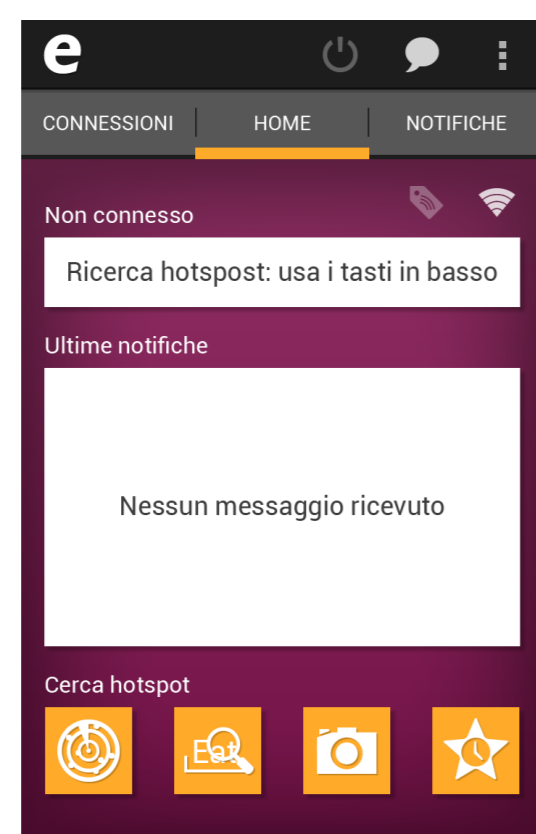
Font logo: **Gill Sans MT, Bold Italic** (con spaziatura personalizzata)

Icona: vista frontale con leggera prospettiva 3D, come da linee guida Android

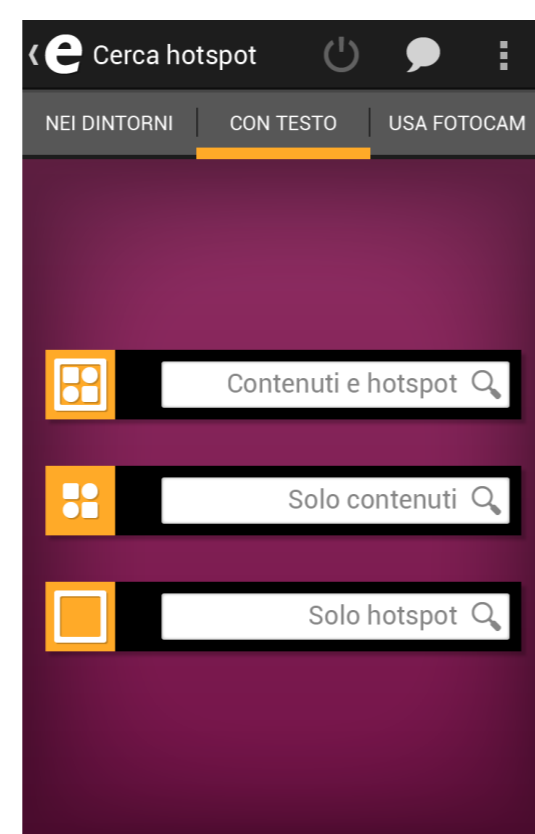
ESEMPIO DI UTILIZZO



1 Avvio app...



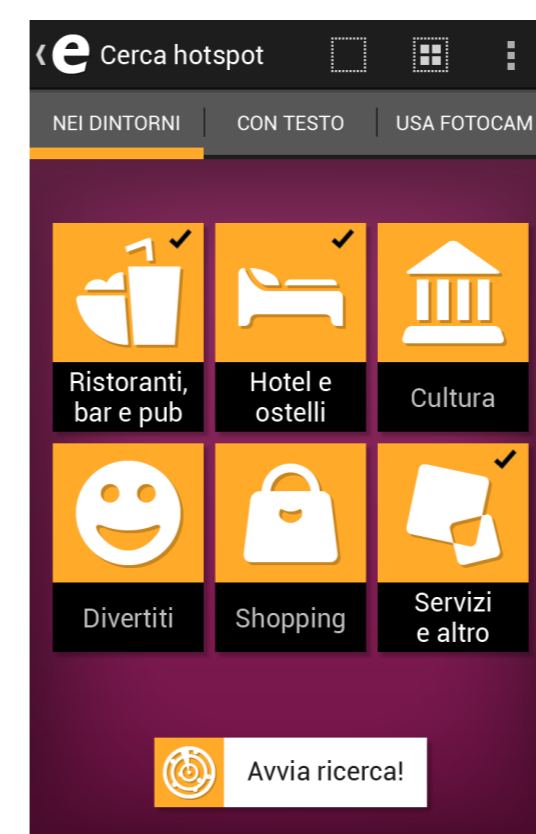
2 Home



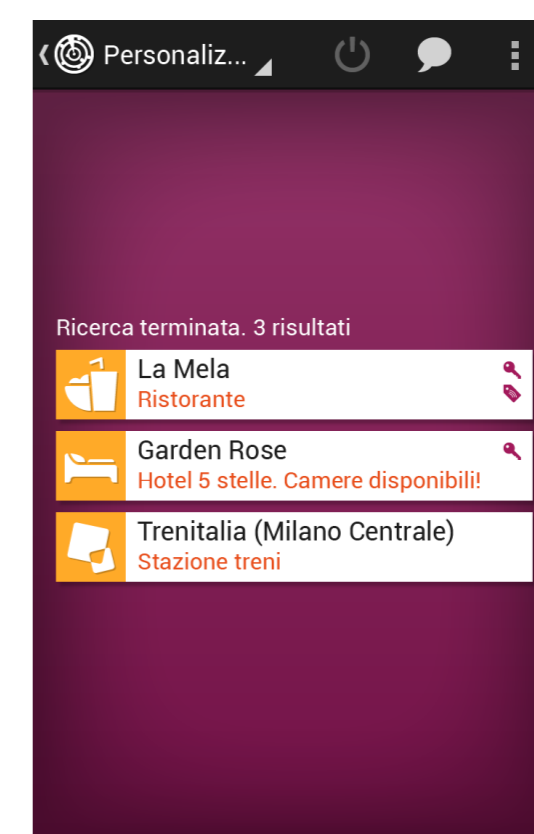
3 Varie modalità di ricerca



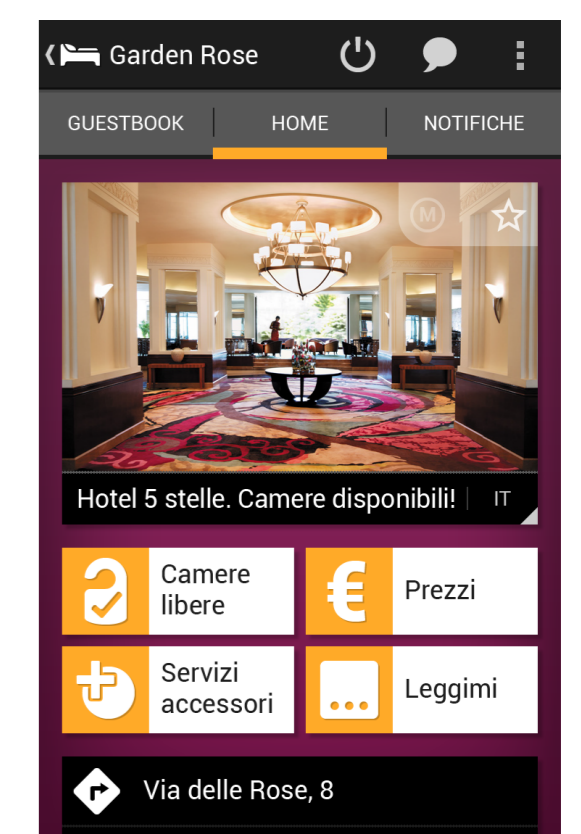
4 Ricerca hotspot vicini



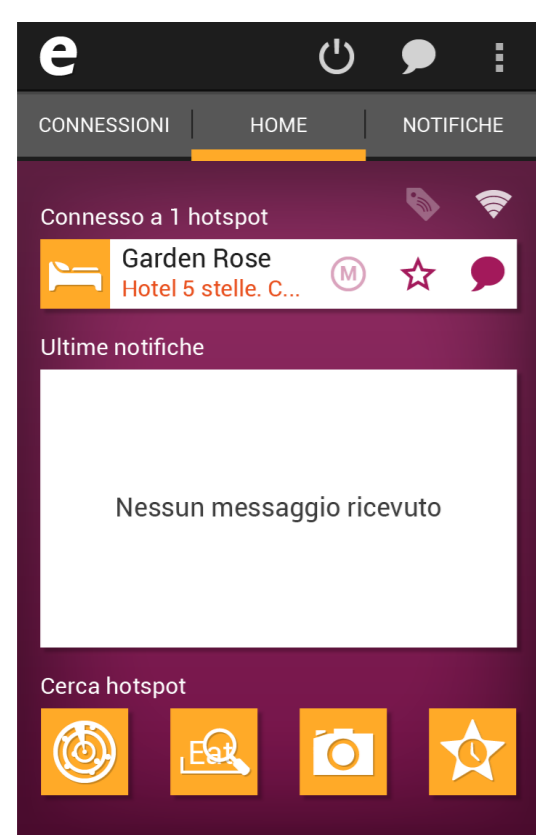
5 Scelta categorie



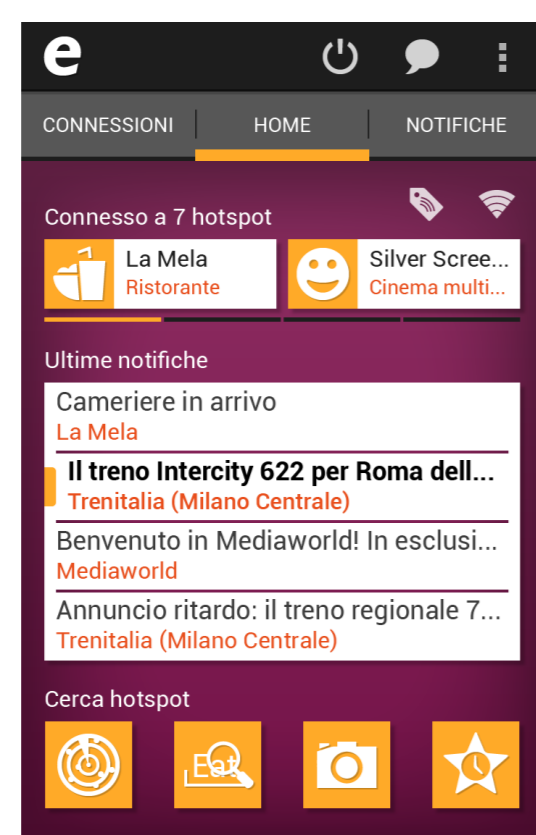
6 Risultati ricerca



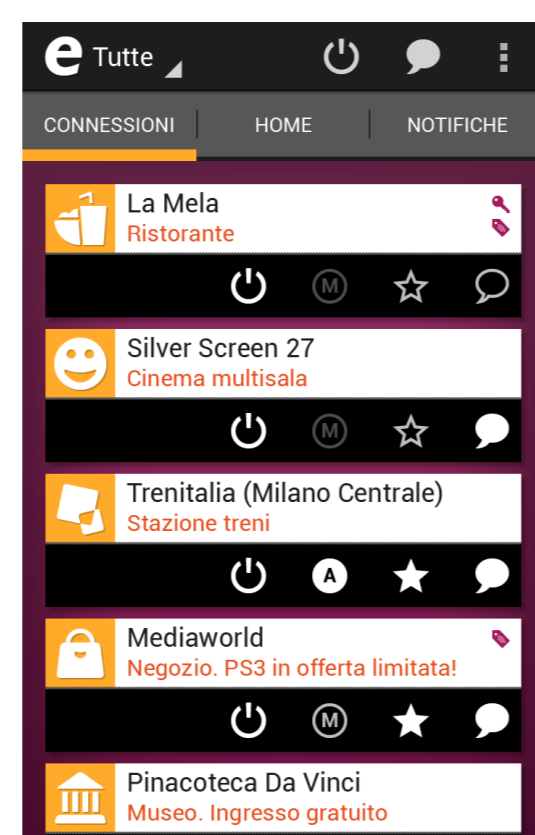
7 Hotspot hotel



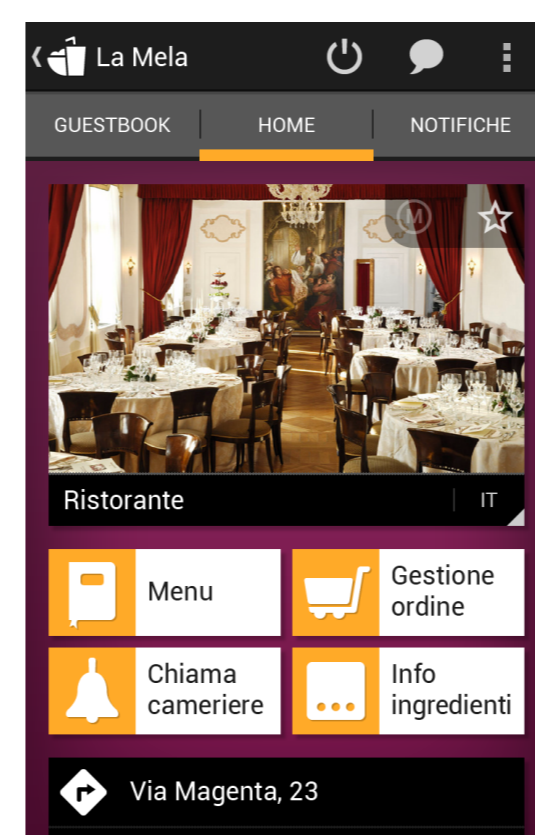
8 Home: 1 connessione...



9 ...più connessioni



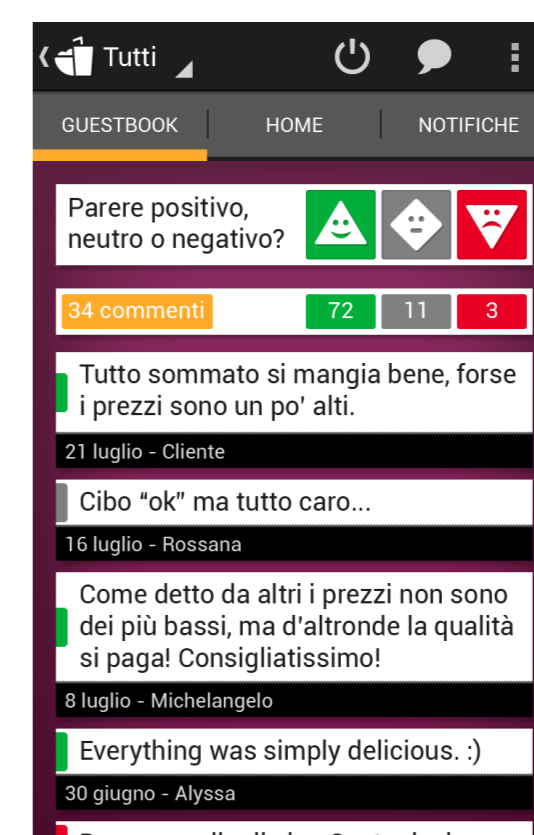
10 Connessioni in corso



11 Hotspot ristorante



12 Modalità di contatto



13 Guestbook



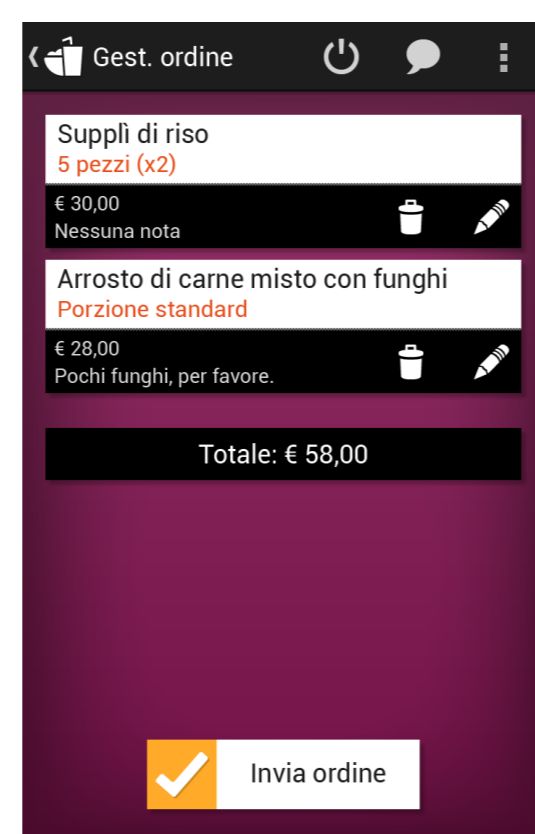
14 Menu: vista a elenco...



15 ...o a griglia



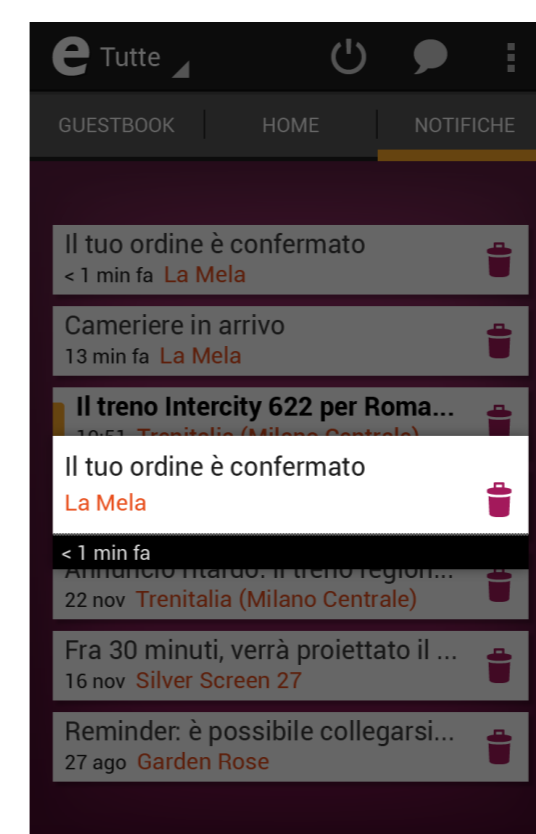
16 Dettagli selezione



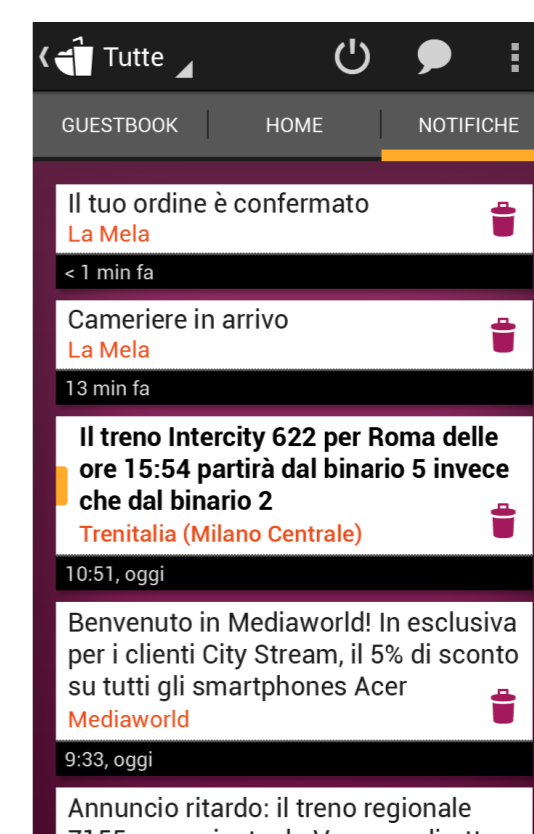
17 Gestione ordine



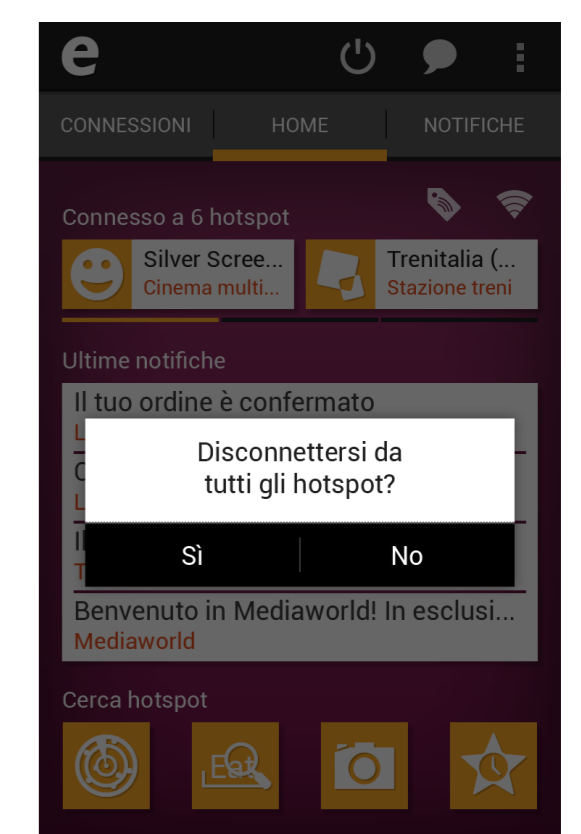
18 Notifiche



19 Lettura notifica...



20 ...oppure: vista estesa

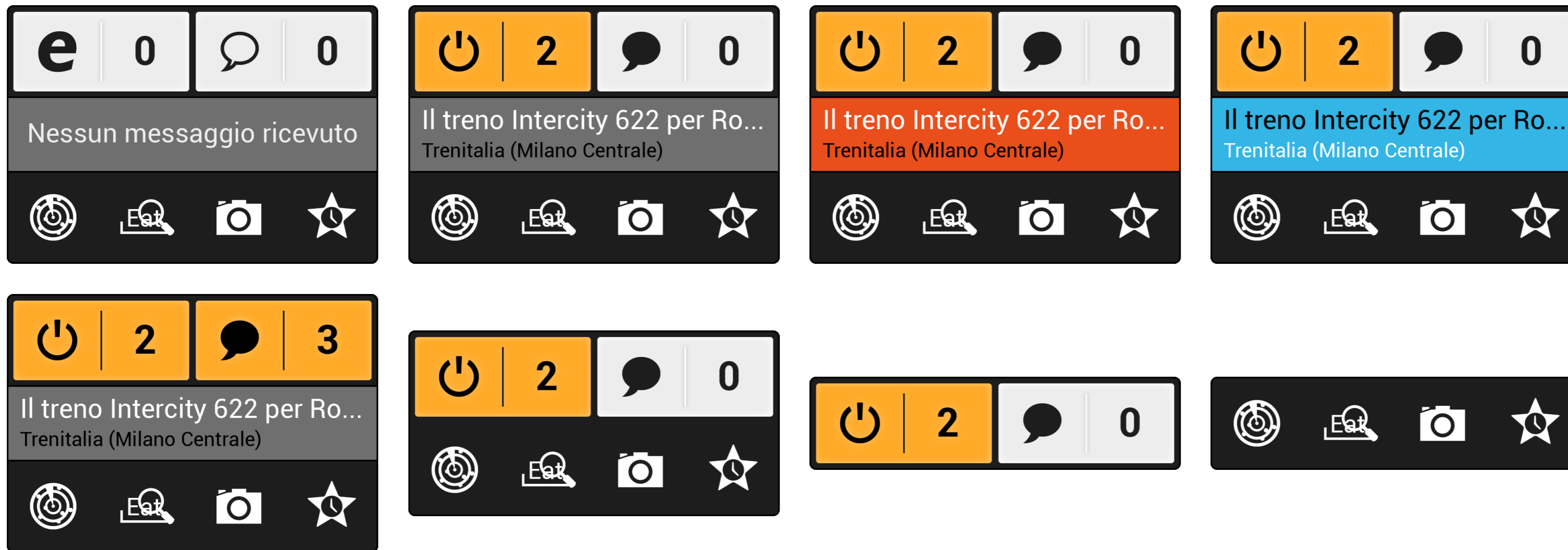


21 Disconnessione

PROGETTO: EASEETY

WIDGET

Il widget permette di eseguire alcune **operazioni** (notifiche on/off, disconnessione) senza aprire l'intera app. Offre inoltre **collegamenti rapidi** a connessioni, notifiche, ricerca hotspot e preferiti / cronologia. L'icona "e", accessibile quando non si è connessi a nessun hotspot, apre Easeety. Disponibile in **più versioni** (con ultima notifica ricevuta in 3 colori e senza, solo notifiche e connessioni, solo ricerca e preferiti / cronologia).



ALCUNI DETTAGLI



TEMI (SELEZIONE)

