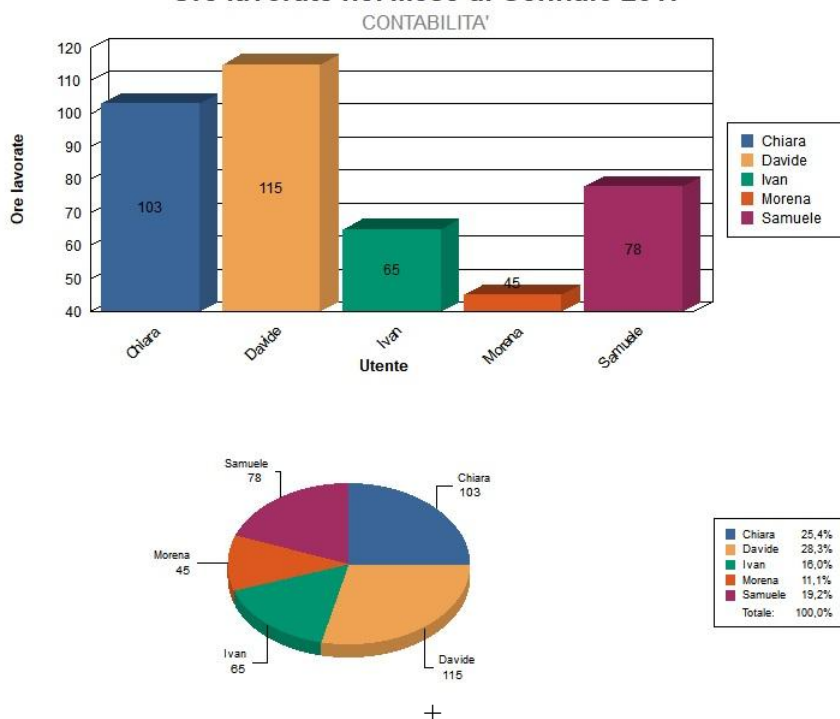


Ore lavorate nel mese di Gennaio 2017



**Caratteristiche tecniche:**

**Gestione dei tempi e dei costi di lavoro degli impiegati dello studio.**

Il programma consente di gestire e verificare l'effettiva mole di lavoro svolta all'interno dello studio. I tempi di lavoro e i costi possono essere visualizzati e analizzati in svariate modalità.

**Introduzione**

**GESTIONE GIS** è un programma che consente di gestire e analizzare i tempi e i costi di lavoro svolti dagli utenti dell'applicativo GIS.

Come primo step è necessario abilitare i log all'interno di GIS.

Successivamente, il file di log, sarà elaborato per popolare il database dal quale saranno ricavati i dati per le statistiche.

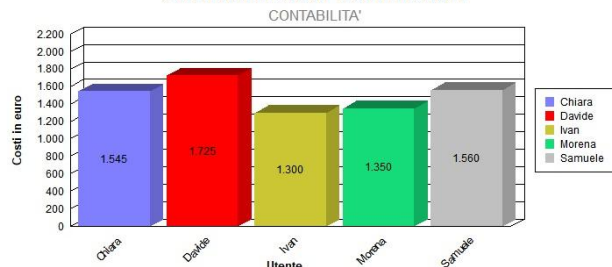
Il programma consente di modificare le attività desunte dai log. E' possibile anche inserire delle nuove attività che non risultano tracciate dal log. Tipico è l'esempio di una riunione con i responsabili di una particolare ditta. Il tempo speso nella riunione non sarà registrato nei log di GIS, ma l'utente potrà inserire "a mano" questa attività nell'applicativo.

**Funzionalità**

Le principali funzionalità di **GESTIONE GIS** sono:

- Visualizzare i tempi di lavoro organizzati in diverse modalità.
- L'applicativo prevede quattro livelli di indagine: PROCEDURA – UTENTE – PROGRAMMA – DITTA
- I quattro livelli del punto precedente possono essere gestiti "dinamicamente" dall'utente.

Costi del mese di Gennaio 2017



Ad esempio l'operatore potrebbe chiedere un report per PROCEDURA – UTENTE – PROGRAMMA – DITTA. Poi potrebbe decidere di analizzare i dati per UTENTE – DITTA oppure per UTENTE – PROCEDURA – PROGRAMMA oppure per PROGRAMMA – UTENTE ecc.

Per PROGRAMMA si intendono i comandi/funzioni di GIS. Ad esempio è un programma la 'Prima Nota'. L'operatore potrebbe voler sapere quanto tempo è stato speso sulla 'Prima Nota' e da quali utenti. In questo caso nei filtri verrà scelta la 'Prima Nota' e quindi si sceglierà di produrre il report organizzato per PROGRAMMA – UTENTE .