



Atti immobiliari: e' disponibile il nuovo software Unimod

Unimod, andra' a sostituire il software Nota per gli adempimenti di registrazione, trascrizione/iscrizione/annotazione e voltura.

Il programma Nota per la presentazione delle trascrizioni va in pensione. E' disponibile infatti, la nuova versione (4.2) del software Unimod con il relativo manuale per l'utente (per scaricarla [clicca qui](#)).

A differenza delle versioni precedenti, destinate solo a utenti che curano per via telematica gli adempimenti della registrazione, trascrizione/iscrizione/annotazione e voltura degli atti immobiliari, **quest'ultima può essere utilizzata anche solo per la compilazione delle note di trascrizione e di iscrizione e delle domande di voltura da presentare presso gli uffici su supporto informatico.**

È possibile infatti scaricare **tre versioni** del nuovo software:

- **completa per professionista**, che consente di predisporre un file per l'esecuzione degli adempimenti telematici di registrazione, trascrizione/iscrizione/annotazione, voltura da nota di trascrizione e voltura tavolare degli atti immobiliari;
- **semplificata per utente telematico**, che consente di predisporre un file per l'esecuzione telematica degli adempimenti di trascrizione/iscrizione/annotazione e voltura da nota di trascrizione degli atti immobiliari;
- **semplificata per ufficio e utente non telematico**, che consente di predisporre un file da presentare su supporto informatico agli uffici dell'Agenzia per l'esecuzione degli adempimenti di trascrizione/iscrizione/annotazione e voltura da nota di trascrizione degli atti immobiliari.

Nella versione semplificata per ufficio e utente non telematico il software può essere utilizzato, in alternativa al software Nota, per la predisposizione delle note di trascrizione e di iscrizione e delle domande di annotazione. L'Agenzia del Territorio ha segnalato comunque che il software Nota, del quale non sarà più curato l'aggiornamento, sarà presto definitivamente sostituito da Unimod.

Cordialità

La segreteria