

“Abbiamo già testato il successo dei prodotti dotati di questa tecnologia con il lancio del nostro **DataTraveler Ultimate 3.0**

e del

drive esterno HyperX MAX 3.0

, molto apprezzati dagli utenti interessati a un trasferimento dati più veloce, attraverso fattori di forma portatili”, ha dichiarato Andrew Ewing, Flash drive business manager, Kingston.



“L’avanzare della tecnologia USB 3.0 e l’aumento delle piattaforme che supportano questi standard, dimostrano l’esigenza di sviluppare nuove soluzioni in grado di soddisfare i bisogni dei vari mercati di riferimento, contribuendo quindi alla diffusione di queste nuove tecnologie”,

ha concluso Ewing.

Per gli appassionati Kingston rilascerà il **pen drive USB 3.0** più veloce mai realizzato fino ad oggi dall'azienda. Il modello di punta

DataTraveler HyperX 3.0

è tra le soluzioni presenti nella

gamma HyperXperience

, una linea di prodotti Flash ad alte prestazioni dedicata ai più appassionati che comprenderà

SSD, USB e schede di memoria

firmati Kingston.

Lo scorso settembre Kingston ha presentato il **DataTraveler Ultimate 3.0**, il suo primo Flash drive USB 3.0 che utilizza bridge chip SATA e che consente di raggiungere elevati livelli di velocità nel trasferimento dei dati. Non appena saranno disponibili i controller a singolo chip, Kingston rilascerà la seconda generazione del DataTraveler Ultimate 3.0, disponibile da **16, 32 e 64GB**.

I controller a singolo chip migliorano la compatibilità con la

tecnologia USB 3.0

e aumentano la velocità di trasferimento dati. Gli utenti potranno beneficiare di prestazioni eccellenti a costi decisamente inferiori rispetto alla prima generazione di questi prodotti.

Dato che si prevede per il **prossimo anno** (specialmente nel Q2 e Q3) un aumento considerevole dei PC compatibili con la tecnologia USB 3.0, Kingston presenterà sul mercato anche un **Flash drive entry-level**, destinato ai consumatori meno esperti e a un prezzo decisamente competitivo.