

# Retrospect® 15 per Mac®

## Protezione dei dati per le imprese

**La nuova versione include protezione dell'e-mail, BackupBot AI, backup remoto e strumenti di DataHook personalizzati per una protezione senza interruzioni dell'intero ambiente di lavoro.**

Retrospect Backup & Recovery rende più facile costruire un piano completo e sicuro per la protezione dei dati del tuo business. Con le potenti opzioni automatizzate di backup offsite, in loco e in cloud, puoi facilmente impostare un piano per proteggere i dati on-site per un accesso rapido e facile e offsite per l'archiviazione e una maggiore sicurezza contro eventi imprevedibili.



### Risparmia soldi e risorse

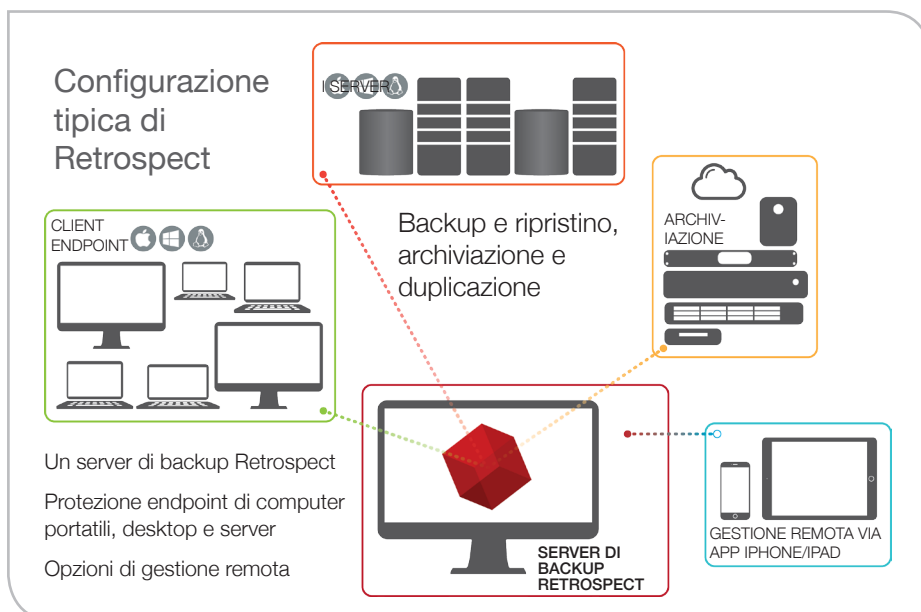
- Sappi che la tua strategia di protezione dei dati può adattarsi ai dati della tua azienda con la protezione dei dati scalabile di Retrospect.
- Risparmia tempo e spazio di backup eliminando la necessità di backup completi con tecnologia Smart incrementale di Retrospect.
- Esegui più velocemente il backup di file molto grandi col backup incrementale a livello di blocco.
- Assicurati di avere sempre spazio per il backup su disco con la verifica automatica dei supporti.
- Smetti di fare inutilmente il backup dei file duplicati e risparmi tempo e spazio di archiviazione con la deduplicazione a livello di file.
- Risparmia sui tempi di gestione e le spese di viaggio con la gestione remota centralizzata di più server e workstation di Retrospect.
- Gestisci i backup ovunque con l' App gratuita per iPhone/ iPad.

### Ottieni una protezione potente, flessibile e affidabile

- Tieni tutta la tua rete di sistemi Windows, Mac e Linux protetta a basso costo con un unico prodotto Retrospect per più piattaforme.
- Scegli la destinazione del backup che va meglio per te con il supporto per cloud, dischi, NAS e nastro.
- Ottieni un controllo del processo più accurato con la Dashboard di alto livello Retrospect.
- Limita i tempi di inattività per il ripristino su un computer completamente diverso al minimo dopo un disastro con
- Ripristina i file con data antecedente a un danneggiamento o un virus con ripristini impeccabili point-in-time.

### Ottieni sicurezza e tranquillità

- Sappi che più livelli di crittografia di Retrospect manterranno i dati al sicuro, anche se un backup viene perso o rubato.
- Verifica con un colpo d'occhio che il backup è riuscito col report via e-mail.
- Connetti Retrospect agli strumenti di monitoraggio per ottenere notifiche istantanee dei lavori completati o avvisi.
- Ottieni una maggiore sicurezza con la manutenzione automatica di Retrospect di più set di backup indipendenti
- Garantisci la protezione dei computer che sono nuovi per una rete o non sempre connessi col rilevamento automatico del client al login.



Scarica una versione di prova gratuita per 45 giorni su [retrospect.com/it/try](https://retrospect.com/it/try)

“ Negli ultimi 8 anni Retrospect è stata una risorsa preziosa per PADT, Inc. Il software ha “salvato” molti i dati quando abbiamo premuto per sbaglio il tasto Canc. Non ci aspettiamo di cambiare per molto tempo! Non ricordo di avere avuto un ripristino non riuscito o danneggiato! ”

**David Mastel**  
Phoenix Analysis & Design  
Technologies, Inc. (PADT)

## Versioni di Retrospect per Windows



### Multi Server per Mac

Protegge un numero qualsiasi di server, computer fissi e portatili Windows, Mac e Linux connessi ad un singolo host server Retrospect. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



### Single Server Unlimited per Mac

Protegge un server e un numero qualsiasi di computer fissi e portatili Windows, Mac e Linux connessi ad un singolo host server Retrospect. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



### Single Server 20 per Mac

Protegge un singolo Server Apple Mac e 20 computer fissi e portatili Windows, Mac e Linux. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



### Desktop per Mac

Protegge un singolo computer non-server e fino a cinque computer aggiuntivi fissi e portatili Windows, Mac e Linux. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



### Solo per Mac

Protegge un singolo computer, che non sia un server, e i suoi dischi rigidi esterni.

### Domande?

Contatta l'ufficio vendite di Retrospect visitando il sito [retrospect.com/it/contact\\_sales](http://retrospect.com/it/contact_sales)

“ Ha praticamente salvato il nostro business. Abbiamo dovuto ripristinare un bel po' di file nel corso degli anni...  
...Il fatto che abbiamo la possibilità di eseguire un ripristino completo sul nostro sistema operativo o solo per un singolo file, insieme al vantaggio di poter anche trasferire i dati su un nuovo/diverso hardware non ha prezzo, assolutamente impagabile! ”

**BH Renner**

**RenneR & Co Chartered Management Accountants**

## System Requirements

Retrospect per Mac supporta i seguenti sistemi operativi Apple OS X per il backup in locale e del client e i seguenti sistemi operativi Microsoft Windows e Linux per il backup del client.

### Apple macOS

macOS High Sierra / High Sierra Server 10.13  
macOS Sierra / Sierra Server 10.12  
OS X El Capitan / El Capitan Server 10.11  
OS X Yosemite / Yosemite Server 10.10  
OS X Mavericks / Mavericks Server 10.9  
OS X Mountain Lion / Mountain Lion Server 10.8  
OS X Lion / Lion Server 10.7  
OS X Snow Leopard / Server 10.6  
OS X Leopard / Leopard Server 10.5  
OS X Tiger / Tiger Server 10.4  
OS X Panther / Panther Server 10.3

### Microsoft Windows

Windows 10  
Windows 8.1  
Windows 8  
Windows 7  
Windows Vista  
Windows XP  
Windows Server 2016  
Windows Server 2012 R2  
Windows Server 2012  
Windows Server 2008  
Windows Server 2003  
Windows Server Essentials 2012  
Windows SBS 2011  
Windows SBS 2008  
Windows SBS 2003  
Windows Storage Server 2008  
Windows Storage Server 2003

### Linux

CentOS 6.4, 6.5, 7, 7 Update 3  
Red Hat Enterprise Linux 7, 7 Update 3  
Debian 7.6, 8, 9  
Ubuntu Server 14.04, 15, 16, and 17  
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

## Storage Devices

Retrospect supporta un'ampia varietà di dispositivi di storage come destinazione per i backup, compresi dischi rigidi (sia diretti che collegati in rete), unità e librerie a nastro, unità Flash e unità a dischi rimovibili (RDX, REV e così via). Consultare il Database dei dispositivi Retrospect per l'elenco completo delle unità e delle librerie a nastro supportate.

Consultare il link [Requisiti di sistema completi a retrospect.com](http://retrospect.com).