

POLITICA AMBIENTALE

Il Centro di Ateneo per la Connettività e i Servizi al Territorio – VSIX dell’Università di Padova è stato creato per svolgere attività in ambito tecnologico comuni a più realtà, sia di supporto per l’attività scientifica dell’Ateneo che dirette all’erogazione di servizi per il territorio.

Il Centro gestisce l’Internet Exchange di Padova, snodo principale per il Nordest e della rete della ricerca. In un unico Nodo si incontrano le reti della PA, degli operatori Internet e la rete della ricerca – GARR T – costituendo la porta di accesso a tutte queste realtà.

Lo scopo principale è la promozione dell’utilizzo di Internet nel Veneto per mezzo della cooperazione tra gli Internet Service Provider locali, nazionali e internazionali, inoltre, il centro ospita infrastrutture che forniscono servizi digitali a imprese, cittadini e studenti.

In particolare, i servizi offerti sono riconducibili a:

- Internet Exchange (peering pubblico e privato)
- Telehouse (colocation per carrier e ISP)
- Housing istituzionale

L’Università di Padova ha creato e promuove il progetto **“UniPadova Sostenibile”**, quale contenitore e catalizzatore di iniziative finalizzate alla sostenibilità. Nello svolgimento delle proprie attività e **in linea con le politiche di Ateneo**, VSIX mira ad uno sviluppo che promuova **la protezione dell’ambiente** con un **impegno alla riduzione degli impatti ambientali**, e **al rispetto dei requisiti legislativi** e supportati dall’adozione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme allo standard internazionale ISO 14001:2015, orientato al **miglioramento continuo delle prestazioni ambientali**.

Le linee strategiche di sviluppo di VSIX con riferimento ai temi della sostenibilità ambientale si basano sui seguenti principi:

- monitorare e aumentare l’efficienza dei consumi di energia legati all’esercizio dei datacenter;
- adottare politiche di riciclo per tutti i rifiuti generati, inclusi elettronica, imballaggi e materiali di consumo;
- incrementare l’acquisto di prodotti e servizi ecocompatibili che rispettino criteri di sostenibilità ambientale;
- dialogare apertamente con le autorità pubbliche, con l’Ateneo, con la community dei propri aderenti ed eventualmente con altre aziende insistenti sull’area per realizzare un programma di miglioramento comune;

-
- adottare misure preventive per limitare il verificarsi di condizioni di emergenza e gli eventuali impatti ambientali conseguenti;
 - sviluppare nuovi sistemi di comunicazione interna per coinvolgere e responsabilizzare il personale circa i temi della salvaguardia ambientale, valorizzandone il patrimonio professionale ed intellettuale;