

# 1. PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

## 1.1 La storia

La scuola italiana "Antonio Raimondi" viene fondata nel 1872 da alcuni immigrati italiani con lo scopo mantenere vivo il contatto degli italiani immigrati in Perù con la madrepatria; necessariamente, con il passare degli anni, sempre più è apparsa la necessità di armonizzare e di fondere la tradizione culturale italiana con quella peruviana.

Nel 1930 viene fondata una nuova sede, oggi monumento nazionale, dove attualmente opera l'Istituto Italiano di Cultura.

Sul finire degli anni Novanta neppure questa sede appare più idonea ad ospitare la scuola e si pone mano alla costruzione di un nuovo complesso nel Distretto di La Molina. È questa la moderna struttura che accoglie dal '97 la Scuola "Antonio Raimondi", gestita dall'omonima Associazione Educativa.

Dal 2004 nella sede storica della Avenida Arequipa sorge una nuova scuola di ispirazione italiana, promossa dal medesimo Ente Gestore, la "Dante Alighieri".

L'Associazione Educativa Antonio Raimondi ha anche il fine di mantenere viva la memoria e l'opera dello scienziato italiano di cui porta il nome.

Dal 1985 la scuola "A. Raimondi" fa parte della FISIA (Federazione delle Istituzioni Scolastiche Italiane operanti in America), associazione sorta con la finalità di creare una rete di comunicazione tra le scuole italiane all'estero, sia per trovare soluzioni ottimali ai problemi comuni, sia per fungere da portavoce presso il Ministero Italiano degli Affari Esteri.

Il Governo Italiano conferisce alla Scuola "Raimondi" il riconoscimento legale con D.M. 3613/1975, e successivamente la Parità, con D.M. n. 3636 del 19/4/2004, con decorrenza 1/3/2004, dalla Scuola dell'infanzia fino ai tre corsi di Liceo.

La scuola, per la sua antica e rinomata tradizione educativa, è una delle istituzioni culturali più rappresentative di Lima. Solo a titolo di esemplificazione, essa ha accolto, prima come studenti e successivamente anche come docenti, personaggi della cultura quali Jorge Puccinelli Converso, Raúl Porras Barrenechea, Carlos German Belli.

In quanto centro educativo privato, secondo la legge R.M. 314/84/ED del 2/4/84 varata in Perù, la Scuola gode di ampia libertà riguardo ad orari, programmi, materie di insegnamento e sistema di valutazione. Essendo un Istituto bilingue e biculturale è obbligatorio l'insegnamento, ovviamente in spagnolo, dei corsi di Lingua e Letteratura Peruviana, Storia e Geografia del Perù, Educazione Civica Peruviana.

## 1.2 Le Strutture

Il complesso scolastico sorge in un'area verde di circa quarantacinquemila metri quadrati e dispone delle seguenti strutture:

- Padiglione degli uffici (direttivi e amministrativi) con due sale per riunioni; nello stesso edificio ha sede il Museo Antonio Raimondi.
- Padiglione della Scuola dell'infanzia: blocchi modulari, a forma di "capanne" esagonali, ospitano la "Piccola Italia", con le dodici sezioni di scuola dell'infanzia, la "capanna" di musica, di attività fisica, di inglese e di attività artistiche. È presente anche l'ufficio del coordinamento del dipartimento della scuola dell'infanzia e un laboratorio di informatica.
- Padiglione della scuola primaria (due piani), con le classi 1°, 2°, 3° e 4° (ciascuna classe di quattro sezioni).
- Padiglione della Scuola secondaria di I grado: al piano terreno sono poste le due biblioteche, l'ufficio del coordinamento accademico e le classi terze, al primo piano le aule della quinta della primaria e le classi prime della secondaria di primo grado;
- Padiglione della scuola secondaria di secondo grado: vi si trovano le classi seconde della secondaria di primo grado e tutte le classi della secondaria di secondo grado, tranne le classi quarte che si trovano presso le aule 301, 302 e 303 del CLECI. Nello stesso padiglione si trova anche il centro di controllo informatico. Al piano terreno ci sono gli uffici del dipartimento di psicologia e della assistenza studenti.
- Padiglione dei laboratori: oltre alle classi prime della secondaria di secondo grado, si trovano l'infermeria e i diversi laboratori. Nello stesso padiglione è situato inoltre l'ufficio del dipartimento delle attività.
- Centro sportivo, che comprende: un palazzetto dello sport inaugurato nel 2009, un campo da calcio regolamentare, campi da pallacanestro e da pallavolo, una pista di atletica e una piscina coperta dotata di tribune, inaugurata nell'anno 2006.
- Padiglione di Arte e Sport che ospita:
  - palestra coperta;
  - due sale di musica;
  - laboratorio di fotografia;

- due laboratori di arte (arti figurative e arti plastiche);
- dipartimento di arte;
- due sale di danza;
- sala di ballet;
- aule destinate al Centro di Lingua E Cultura Italiana appartenente all'Associazione Educativa A. Raimondi.

Dentro tali strutture sono altresì ospitati:

- Centro di informatica, costituito da tre ampi ambienti: una sala comandi e due aule destinate rispettivamente agli alunni della scuola primaria e della scuola secondaria di I grado e liceo. Un terzo laboratorio, più piccolo, è installato nella materna. Dal 2006 è stata introdotto anche l'uso della lavagna elettronica interattiva; oggi sono presenti 16 lavagne di questo tipo: 8 nelle aule delle elementari, 3 nei laboratori di informatica, 4 nei laboratori scientifici e 2 nei laboratori di inglese della scuola dell'infanzia. Tutte le aule sprovviste di LIM sono dotate di computer e proiettore.

Due grandi biblioteche, una per la scuola primaria e l'altra per la scuola secondaria: contengono alcune migliaia di volumi in italiano, spagnolo, inglese. L'uso della biblioteca è stato razionalizzato con la catalogazione informatizzata del patrimonio librario e il lettore a fibra ottica per rendere agile il sistema dei prestiti e di ricerca. Le biblioteche sono accessibili a studenti e professori durante tutto l'orario di attività didattica. La biblioteca per la scuola secondaria è dotata di un proiettore, un televisore e sei computer che danno accesso al catalogo della biblioteca, a internet e alla rete interna della scuola.

- Sala conferenze.
- Laboratorio di fisica, con una lavagna elettronica interattiva.
- Laboratorio di chimica, con una lavagna elettronica interattiva.
- Laboratorio di biologia dotato di un sistema di computer in rete collegato con un proiettore, un microscopio collegato ad un apparecchio televisivo per l'osservazione collettiva e una serie di strumenti per effettuare sperimentazioni e misurazioni in fisica, biologia e chimica, dotato di una LIM.
- Laboratorio di matematica e scienze per la scuola primaria, con una lavagna elettronica e con materiali vari per lo svolgimento degli esperimenti proposti.

- Caffetteria.
- Mensa per gli studenti e per il personale
- Infermeria.
- Centro di orientamento psicologico.
- Museo “Antonio Raimondi”: sono esposti diversi acquarelli che riproducono esemplari di flora peruviana, dipinti dallo scienziato durante i suoi viaggi nelle diverse zone del Perù. Interessanti anche i documenti e gli oggetti scientifici utilizzati per la ricerca e la pregevole collezione di minerali.
- Una sala allestita con costumi tradizionali rappresentativi delle regioni italiane.
- N° 1 Galleria d’arte